

المسال المالي المالي المالية ا

النشرة الرابعة من السنة الثانية والعشرين

محاضرة عن كهر بة خطى حلوان والمرج ومشروع وصل أحدهما بالاتمد

للبكباشي «أركان الحرب»

مسن ولای رجب

مدير القسم الجغرافي بالجيش المصرى مهندس أخصائي في هندسة السكك الحديدية الكهربائية من فرنسا ومدير الصيانة بسكك حديد الرمل الكهربائية سابقاً

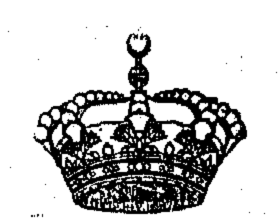
ألقيت بجمعية المهندسين الملكية المصرية بتاريخ ٣٠٠ مايو سينة ٥٤٥

حقوق الطبع محفوظة للجمعية

مضبعة الاعتما وممصر

ESEN-CPS-BK-0000000228-ESE

00426230



المان المان

النشرة الرابعة من السنة الثانية والعشرين

محاضرة عن كهربة خطى حلوان والمرج ومشروع وصل أحدهما بالاتمد

للبكباشي « أركان الحرب »

هسن فهمی رعب

مدير القسم الجغرافي بالجيش المصرى مهندس أخصائي في هندسة السكك الحديدية الكهربائية من فرنسا ومدير الصيانة بسكك حديد الرمل الكهربائية سابقاً

ألقيت بجمعية المهندسين ألملكية المصرية بتاريخ • ٣ مايو سينة ٥٤٥

حقوق الطبع محفوظة للجمعية

مطبعة الاعتما ومصر



فهرس

مفحسة	
٥	١ ـــ ما هي الآسباب التي تدعو لكهربة أي خط حديدي .
11	٢ ــ خط حلوان وكيف يمكن تحسين هذا الخط بكهربته .
10	٣ ــ استعراض للمشاريع السابق دراستها لكهربة خط حلوان
۲.	ع ـ خط المرج والفرق بينه وبين خط حلوان
48	 خط القناطر ومقارنته مخطى حلوان والمرج
	٦ ـــ المشاريع السابق اقتراحها لوصل الخطين أحدهما بالآخر
44	ومشروع جديد للمحاضر ،
	٧ ـــ نوع القطارات المقترح استعالها عند الكهربة ودراسة
45	امكان صنعها بمصر
	٨ ـــ نوع التيار الكهربائى المقترحاستعمالهوالأسباب التي أدت
٤٣	إلى اختياره
٥١	٩ ــ طريقة نقل التيار الكهربائي من السلك الموصل إلى القطار
۳.	١٠ ــ التعديلات الواجب عملها في القضبان الحديدية .
77	١١ ـــ طريقة احتساب قوة المحركات اللازمة للقطارات .
.٨٢	١٢ – رسم بيانى حركة القطارات على الخط حلوان – المرج
	١٣ ــ طريقة احتساب الحمل الكهربائى والطاقة الكهربائية
Λ\$	اللازمة لادارة الخط سنويا
۲۸	Regenerative Braking الاسترجاع الفرملي Regenerative Braking ـ 1٤
41	١٥ – محطات التغذية الفرعية ووصف لاحدى هذه المحطات .
97	١٦ – أيهما الافضل شراء التيار الكهربائي أو توليده ؟
· · ·	١٧ ــ مقايسة اجمالية للمشروع كله
1.4	١٨ — حساب المصروفات والايرادات والارباح .

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	— £ —
	١٩ ــ مزايا مشروع كهربة خط حلوان ووصله بخط المرج .
•	٣٠ ــ مقارنة بين كهربة الخط أو استعمال مركبات الديزل
	أو الأتوبيس
	٢١ ـ أيهما الأفضل ـ كهربة الخط بو اسطة الحكومة أو اعطائه
110	لشركة مصرية
119	٢٢ ــ الخطوط الآخرى الممكن كهربتها بنجاح فى القطر المصرى
171	٣٣ ــ المراحل المقترحة لتنفيذ المشروع والخطوات المقترح اتباعها
178	
170	٣٥٠ - المراجع المختلفة

.

.

•

.

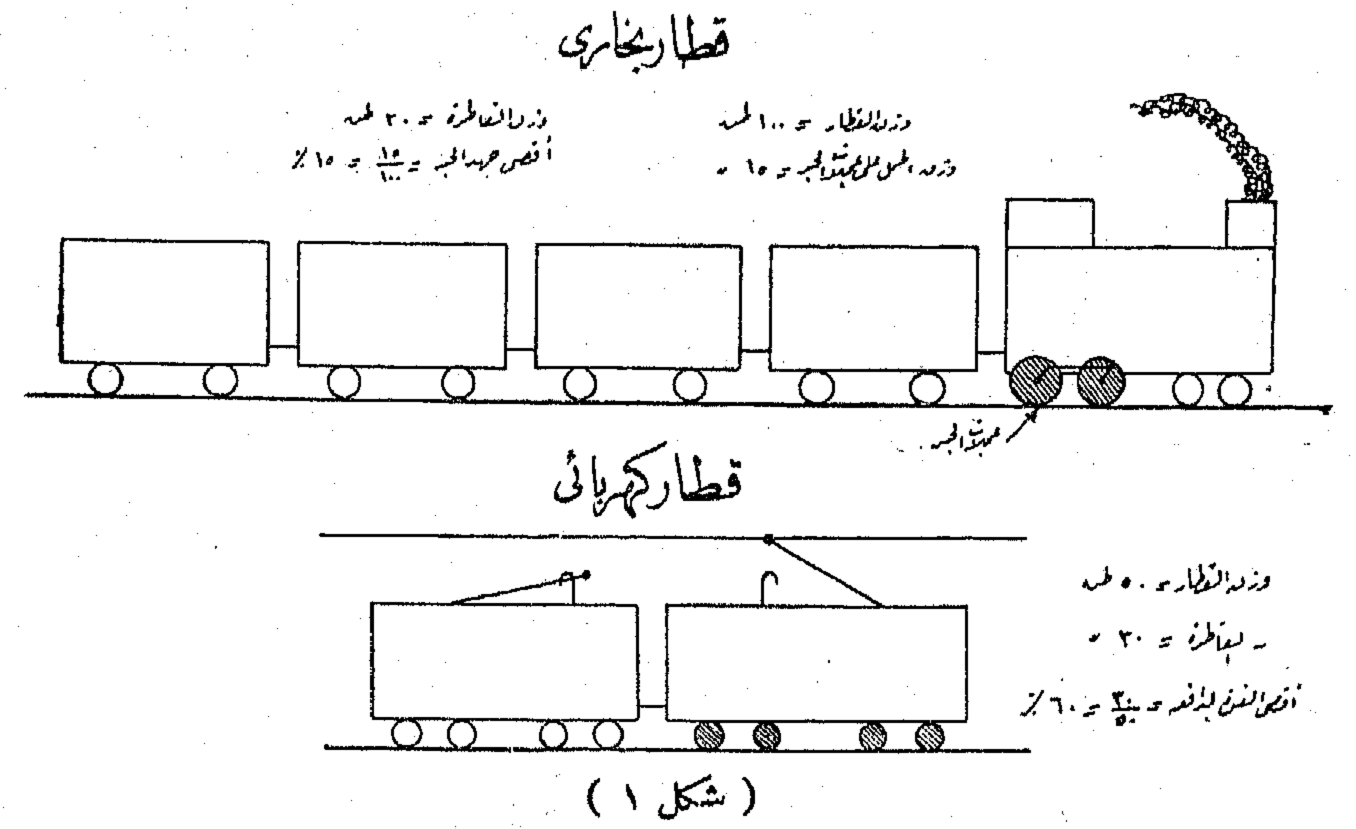
الإسبات التي تدعونا الكرية أي خط حديدي:

قد يتساءل الكثير منا عن الأسباب التي تدعونا لكهربة خط حلوان أو أى خط حديدى آخر مادام تعمل عليه القطارات البخارية أو مركبات الديزل وما هي مزايا الكهربة ، وقد يبدو للشخص العادى أن ميزة الكهربة تنحمر في التخلص من الدخان والبخار فهل لهذا السبب نتكبدكل هذه المتاعب والمصاريف لكهربة الحطوط الحديدية الجواب لا . إن للكهرباء مزايا عظيمة جدا تبرر كل المتاعب والمصاريف التي نتكبدها في سبيل تحويل الخطوط الحديدية إلى خطوط كهربائية وهي :

أولا _ زيادة السرعة المتوسطة:

في خطى حلوان والمرج وأى خطوط عائلة ، نجد أن هناك عدد عظيم من الركاب ينتقل يوميا فلكي يمكن للسكك الحديدية نقل هذا العدد أمام منافشة السيارات أو أى وسائل آخرى سريعة للبواصلات يجب عليها أن تثقلهم في وقت أقضر تسليقا . فتت يقول قائل وماذا في ذلك فقطار السكة الحديد يمكنه أن يضل إلى سرغ كبيرة تبلغ في بغض الاحيان مائة كيومترا في الساغة . ولكن يجب غلينا أن تراغى أنه حقيقة وإن كان القطار الحديدي يصل إلى سرغة قصوى كبيرة إلا أنه يصل إليها في وقت كبير نسليا أى أن يصل إلى سرغة قصوى كبيرة إلا أنه يصل إليها في وقت كبير نسليا أى أن الحديدي السرغة أو معدل تغير سرعته في وحدة الزمن صغير . قاذا ما أحدنا هذا القطار الحديدي السريع وليكن اكسريس مثلا وطلبنا منه أن يقف كل كيلومتر الحديدي السرعة فإنه يقطع في الساعة الواحدة ما لا يزيد غلى عشرين مثلا ثم يقوم ثانية فإنه يقطع في الساعة . قد يقترح البعض أن نزيد له فتحة كيلومترا أى أن سرعته مائة كيلومترا في الساعة . قد يقترح البعض أن نزيد له فتحة المبخار وقت القيام لكى نحصل على تورة دافعة أكبر على عجلات الجر ولكن بمحاولة ذلك نرى أن الغجل يتزلق على القضائان لأنه كما تعلم أن جهد الجر

(Tractive effort) بين العجلة والقضيب يتناسب مع وزن الحمل الواقع على العجلة. وسنفسر المقارنة القطار الحديدى والكهربائي بمثل بسيط ــ انظر الشكل رقم (١) لنفرض أن قطارا حديديا وزنه ١٠٠ طن ووزن القاطرة



مقارنة لأقصى جهد الجر في كل من حالتي القطار البخاري والقطار الكهربائي

رم طنا يقع على عجلاتها الدافعة (Driving Wheels) ما طنا والباقى على العجلات الأمامية للقاطرة فان نسبة أقصى جهد للجر إلى وزن القطار ومن عربة قاطرة وزنها من المن المن المن على مكون من عربة قاطرة وزنها من طنا وعربة مقطورة وزنها ٢٠ طنا ويوجد محرك على كل من الأربعة محاور الدافعة وعلى ذلك فان نسبة أقصى جهد للجر إلى وزن القطار في هذه الحالة : وعلى ذلك فان عجدة قيام (acceleration) القطار المحربائي يمكنها أن تبلغ أربعة أمثال القطار البخارى قبل أن يحدث انزلاق بين العجلة والقضيب كما أنه إذا كان كل من العربتين قاطرتين في القطار الكهربائي فان معامل التماسك = ١٠٠٪ وفي هذه الحالة تكون العجلة السرعة المتوسطة للخط (Schedule Speed) .

ثانيا ـ ارتفاع الجودة الحرارية:

أن أهم ما تمتاز به القاطرة الكهربائية عن القاطرة البخارية هو انفصال القوة المولدة عن القطار وتركيز إنتاج الطاقة الكهربائية في محطة واحدة كبيرة الحجم ثابتة على الأرض وعلى ذلك فان تكاليف إنتاج القوة الدافعة وهي كأى سلعة أخرى خاضعة لقو انين الاقتصاد الخاصة بالإنتاج الكبير - تقل كثيرا عن تكاليف البخار الذي تولد قوته في عدد كبير من الآلات البخارية الصغيرة الحجم والتي تقل جودتها الحرارية كثيرا عن المحطات الكبيرة الثابتة.

ولهذا التركيز في توليد القوى المحركة في حالة القطار الكهربائي مزايا عظيمة جدا فانه علاوة على ما ذكرنا من ارتفاع الجودة الحرارية يسمح لنا باستعال أنواع أخرى من الوقود خلاف الفحم كالمازوت أو أنواع من الفحم الرخيص والتي لا يمكن استعالها في حالة القطارات البخارية بدون أن تتأثر كفاءتها من جراء ذلك.

ولقد بلغ الوفر فى استهلاك الوقود على بعض الخطوط من جراء كهربتها من بعض الحالات ، ولقد قدر أن كمية الفحم اللازمة لإدارة السكك الحديدية البروسية بالكهرباء تبلغ سنويا ه مليون طن من الفحم وذلك مقابل ١٣ مليون طن اللازمة لإدارة نفس الخطوط بالبخار .

وفي الجدول الآتي يظهر لنا الاقتصاد في الفحم على بعض الخطوط التي تم كهربتها:

کیجم / طن کم	استهلاك الفحم	
فى محطة التوليد بعد كهربة الخط	القاطرة البخارية	الخط
٠,٠٣٧	٠,٠٧٢	نيويورك نيوهافن هارتفورد
٠,٠٥٦	٠,١٠٤	سكك الحديد الجبلية بسويسرا
٠,٠٤٦	•,•٨٥	سكك حديد جو تارد ولويتشرج
•,• **	•,•٧٨	السكك الحديدية السويسرية

Section 1888

ثالثا _ خفة وزن القطار الكهربائي وقلة نفقات صيانته:

وذلك لاستبعاد المراجل (Boilers) وعربة الفحم والمياه والعطشجى وغير ذلك مر. الاحمال التي تكون (أحمالا ميتة) (Dead Weights) لا نستفيد منها تجاريا كما أن تكاليف صيانة القطار الكهربائي تقل كثيرا تبعا لذلك. ولقد احتسبت هذه المصاريف على خط شيكاغو _ ميلوكي وسانت بول بعد كهربته فوجد أن تكاليف الصيانة تبلغ إماكان يتكلفه القطار البخاري قبل الكهربة.

وفى شركة الحنط الشمالى الشرق بالولايات المتحدة حيث تقوم الشركة بالاحتفاظ بالقطارات البخارية والكهربائية على نفس الخط وجد أن تكاليف صيانة القطارات الكهربائية لا تكاد تبلغ إ تكاليف صيانة القطارات البخارية.

رابعا _ القطار الكهربائي أقل أعطالا من البخارى:

كا أنه نظراً لاستبعاد محطة التوليد وكذا جميع الأجزاء المترددة -Recipro من القاطرة الكهر بائية فانها أقل عرضة للاعطاب والأعطال من القاطرة البخارية التي لا تستطيع أن تعمل أكثر من ٤٠٠ من السنة في حين أن القاطرة الكهر بائية يمكنها أن تعمل ٨٠٠ من السنة .

خامسا ــ الاقتصاد في أجور العال:

استخدام الكهرباء يحدث عنه اقتصاد كبير في جساب أجور العمال وذلك لقلة عدد العمال المشتغلين فلا حاجة في حالة الكهرباء إلى عمال لايقاد الفحم وتنظيف الأفران ولا إلى عطشجي أو مساعد للسائق ويتجلى لنا الفرق بين بساطة القاطرة الكهربائية وكثرة محتويات القاطرة البخارية من فرور ومراجل وفحم وماء . وليس في القاطرة الكهربائية إلا المحرك (الموتور) ولوحة القيادة.

سادسا ــ الاقتصاد فى الوقت بالاستغناء عن عمل مناورات فى نهاية الخط: باستعال القطار الكهربائى المتبادل (Double Headed Train) الذى يتكون من قاطرتين أمامية و خلفية فأننا لا نحتاج لعمل أى مناورة فى نهاية الخط وهذا يساعدنا أيضاً على الاقتصاد فى الوقت.

وهذا بعكس القطارات البخارية التي تأخذ وقتاً طويلا في تحويلها من خط إلى آخر وتزويدها بالماء والوقود في نهاية الخط.

سابعا _ قلة فترات الانتظار بين القطارات:

نظراً لامكان استعال القاطرة في القطار الكهربائي أيضاً في نقل الركاب فأنه يمكننا تقليل عدد العربات وزيادة عدد القطارات وبذلك نتلافي الازدحام في المحطات إلرئيسية أما إذا حاولنا أن نزيد من القطارات البخارية وذلك بتقليل عدد عرباتها إلى واحدة أو اثنين فأننا نجد أن نسبة كبيرة من القطار (وهو القاطرة) لا نستفيد منه بشيء.

ثامنا _ الأمن في السير:

القطار الكهربائى أكثر أمانا لدقة نظام فرامل العجلات فيه عن القطار البخارى كما يمكن لهذه الفرامل أن توقف حركة القطار من سرعته القصوى إلى حالة السكون في زمن وجهز جدا.

تاسعا ــ النظافة والراحة:

نظراً لخلو القطار الكهربائي من الدخان والبخار كما أنه لا يحدث أصواتا مزعجة فان ذلك أدعى إلى راحة الركاب والمسافرين وكذا للا حياء التي يمر بها القطار الكهربائي بعكس القطار البخاري الذي يضايق الركاب وسكان الاحياء التي يمر بها وأن نظرة إلى المهاني المقامة على شارع الملكة نازلي وأشكالها القاتمة نتيجة لدخان القاطرات البخارية لكافية لاثبات ذلك.

عاشراً — امكان استخدام الوقود الوطنى المستقبل: وهو الفحم الأبيض بعـــد كهربة خزان أسوان ولقد قدرت كمية الطاقة الكهربائية الممكن إنتاجها بمقدار ١٢٠٠ مليون كيلوات ساعة سنويا فإذا قمنا من الآن بكهربة أكبر عدد من الخطوط الحديدية فإن ذلك يساعد على استهلاك جانب من الوقود الوطني الذي نستغله بهذه الطريقة أحسن استغلال.

من كل ما سبق يمكن لنا أن نستخلص بأنه يمكن للقطار الكهربائى أن يقوم بعــدد من الرحلات أطول من التي يمكن للقطار البخارى أن ينتجها و بذلك تقل تكاليف الرحلة الواحدة.

ولقد ظهر أن تسيير القطارات بالكهرباء على خطوط الضواحى فى جنوب انجلترا أسفر عن نجاح عظيم بالرغم من أن انجلترا هى كما نعلم الموطن الأصلى للقطار البخارى.

وقد قال رئيس مجلس إدارة الشركة التي تدير هذه الخطوط في الجمعية العمومية سنة ١٩٣٠ وإن زيادة الحركة على الخطوط الحديدية المسكوربة قد جاوزت ماكنا ننتظره وها هي تلك في ازدياد مستمر يبشر بمستقبل باهر وبواسطة القطارات الكهربائية يمكن قطع ٧٫٨ ملايين ميل سنويا مقابل على ملايين ميل سنويا فقط يمكن للقطارات البخارية أن تقطعها على نفس الخطوط .

وإنما يجب ألا يغيب عن أذهاننا أن كهربة أى خط حديدى تستلزم نفقات كثيرة تشمل بناء محطات التوليد الرئيسية والفرعية وكابلات التوصيل والأسلاك الهوائية والقاطرات الكهربائية فيجب والحالة هذه أن ندرس المشروع من جميع نواجيه وقياس الفائدة المرجوة وهل هي تبرر الاستعاضة بها عن البخار . ويلاحظ أنه لا يمكنا كهربة أى خط اقتصاديا إلا إذا كانت نسبة عدد الركاب للكيلومتر الطولي (أى كثافة الركاب الكيلومترية) عالية . وهذا ما سندرسه في مشروعنا بالنسبة لخطوط ضواحي مدينة القاهرة .

٣ ـ خط حلوان وكيف بمكن تحسين هذا الخط بكهربته

يبلغ طول خط حلوان من محطة باب اللوق إلى حلوان ٢٥ كم وهو خط مزدوج (انظر الخريطة رقم ٢). وتقع عليه عشرة محطات أصلية وثلاث ثانوية وتختلف المسافة بين المحطة والأخرى من ٢١٢ مترا إلى ٧,٢٢ كيلومتر. وله سبعة مزلقانات داخل المدينة في الجزء المحصور بين باب اللوق وفم الخليج كما أن له ٩ مزلقانات في باقي الخط. ويمر الخط فوق أربعة نفق أرضية كما أنه يمر على سبعة كبارى. ويبلغ الفرق في المنسوب في الخط بين حلوان أنه يمر على سبعة كبارى. ويبلغ الفرق في المنسوب في الخط بين حلوان وباب اللوق ٣٨ مترا تقريبا وهذا يعطينا ميلا مقداره ١ : ٣٥٣ مع أقصى ميل قدره ١ : ٣٥٣ مع أقصى ميل قدره ١ : ٣٥٣ مع أقصى

والخط الحديدى الحالى هو الطريق الرئيسى للمواصلات بين القاهرة وحلوان وما بينهما من الضواحى الصغيرة. ويوجد طريق يسير موازيا تقريبا للخط الحديدى إلا أنه لطول المسافة ولضيق الطريق وإحاطته بالشجر العالى ولإقامته على جسر يرتفع كثيرا عما يجاوره من الاراضى كل هذه الاسباب لا تجعل لهذا الطريق أهمية كطريق للسرع العالية للسيارات بل تجعله عرضة للأخطار وأكبر دليل ذلك نسبة حوادث السيارات المرتفعة فيه.

ويوجد أيضا النيل كطريق للمواصلات ولكن نظراً لتأخر النقل النهرى تأخرا عظيما لذلك سأستبعده من الحساب. كما يوجد أيضا النقل الجوى ويعلم الله مدى ماسيلاقيه هذا النوع من النقل ولكن أظن أنه نظرا لقلة المطارات داخل المدينة وارتفاع أجور هذا النوع من النقل وعدم تعودنا عليه لذلك أستبعده من حسابنا كمزاحم لمدة عشرة سنوات على الأقل.

عيوب الخط الحديدي الحالى

أنشأ الخديوى إسماعيل خط حلوان بين سنتى ١٨٧٠ -- ١٨٧٧ وافتتح الحركة فيه سنة ١٨٧٧ واستمر ضمن سكك الحكومة الحديدية إلى عام ١٨٨٨ حيما آل حق استغلاله إلى شركة (مترو بوليتان) وشركة سكك حديد القاهرة – حلوان (إخوان سوارس) ثم انتقل هذا الحق إلى شركة سكك حديد الدلتا الضيقة وأخيراً استعادته الحكومة سنة ١٩١٤ مقابل دفع مبلغ ٥٠٠٠٠ جنيه مصرى.

ومع أن حلوان كانت فى بادىء الإمر ضاحية مصر الأولى وكان يقيم فيها الوجهاء والأعيان فقد أصبحت بسبب بقاء الخط الحديدى على حالة تأتى فى مؤخرة ضواحى القاهرة رغم شهرتها العالمية بجودة مياهها وطيب مناخها وفاقها الكثير من الضواحى الجديدة والسبب الرئيسي فى ذلك يرجع إلى ارتقاء طرق المواصلات إلى الضواحى الجديدة . وأقرب مثل على ذلك أن مصر الجديدة وهى أحدث هذه الضواحى يقطع الراكب إليها مدة عشر دقائق بواسطة المترو من شارع عماد الدين مع أن المسافة تزيد على ١٠ كم ويمكننا تصور أهمية هذا المترو بالنسبة لمصر الجديدة فى حادثتين حدثتا فى عامنا هـندا (١٩٤٥) عند ما توقف المترو فى كل منهما بضعة أيام بسبب عامنا هـندا (والأمطار . أمكننا أن نستخلص من هاتين الحادثتين أن المنشىء الحقيق المسر الجديدة هو فى الواقع المترو .

أما فى حلوان فما زال الحالكا هو عليه من التأخر _ لا يوجد قطار إلا كل ٢٥ دقيقة فى المتوسط و بعد كل ذلك فإن القطار يقطع المسافة إلى حلوان فى وقت متوسطه ٥٤ دقيقة.

وعلى ذلك فلكى نعمل على إحياء هذه الضاحية الصحية من جديد يجب علينا أن نعمل على تقليل فترة الانتظار بين مواعيد القطارات ثم ما هو أهم من ذلك أن نعمل على زيادة سرعتها المتوسطة.



(شكل ٢) خريطة خطى المرج وحلوان



ضاحية العادى

ولكن فى الوقت الذى نرى فيه حلوان تحتضر نرى بجانبها ضاحية المعادى الفتية تشب وتترعرع فما هو السبب فى ذلك . الاسباب كثيرة أهمها : أولا – قرب المعادى من المدينة فالمسافة للمعادى تزيد قليلا على . وكم يقطعها القطار فى ٢٠ دقيقة بينها المسافة لحلوان ٢٥ كيلومترا يقطعها القطار فى ٥٠ دقيقة .

ثانيا - مجهودات شركة المعادى فى تجميل المدينة وتسهيل وسائل التسلية فيها . ولقد ندهش إذ نعلم حاليا أن عدد ركاب ضاحية المعادى يزيد على ضعف عدد ركاب حلوان وهذه مسألة لها أهميتها عند التفكير فى كهربة هذا الخط .

كيف يمكننا تحسين خط حلوان بكهربته

يجب علينا العمل على:

أولا ــ تقليل فترة الانتظار بين القطارات.

ثانيا ــ زيادة سرعة القطارات بحيث يمكننا قطع المسافة في وقت أقل. ولكن نلاحظ أنه بمحاولتنا عمل ذلك سنصطدم بالعقبات الآتية:

(۱) لا يمكن زيادة السرعة داخل المدينة بسبب دواعي الأمن واضطرارنا إلى مراعاة لوائح المرور الخاصة بسير المركبات الكهربائية داخل المدينة وجعلها لا تتعدى ١٥ كم/ ساعة.

(ت) كثرة عدد القطارات على المزلقانات سيوجد إشكال كبيرمن جهة حركة المرور فوق هذه المزلقانات.

ولقد أثيرت هذه المسائل قبل ذلك واقترحت عدة حلول للتغلب عليها ، أحدها كان يقضى بأن تكون نهاية الخط عند محطة السيدة زينب أو عند فم الخليج ثم عمل أوتوبيسات أو الاتفاق مع شركة الترام لتكملة المسافة إلى باب اللوق ولكن حلا كهذا لم يتم لشكوى الركاب بسيب كثرة عدد المرات التي يجب أن ينتقلوا فيها ليصلوا إلى قلب المدينة . أما أقترحه وهو ما سبق لغيرى اقتراحه فهو عمل خندق مفتوح من فم الخليج إلى باب اللوق تبنى فوقه كبارى المهرور وبذلك لا يتعارض سير القطارات مع حركة المرور داخل المدينة .

عدد الركاب على خط حلوان في الأعوام ١٩٤١ – ١٩٤١ عام ٣٨/٣٧

	47/47 pc
444,474	«درجة أولى
1,704,74.	درجة ثانية
1,799,710	درجة ثالثة
٣,٣٨٥,٦٤٧	
٣,٣٢٠,٧٧٠	حاملی الاشتراکات $\frac{\Lambda_1 \cdot \Lambda_2}{\Lambda_1} \times 3 \times 0.77 = 0.000$
7, ٧ • 7, ٤ ١ ٧	عدد الركاب السنوى
	ma/my p/e
٤٦٧,٧٢٠	درجة أولى
4,009,479	درجة ثانية
, 207	درجة ثالثة
4,447,050	
4,990,19.	حاملي الاشتراكات ٢٠٦٠ × ٢٠٥ = ١٩٩٥١٩٠
7,777,770	عدد الركاب السنوى
	عام ۱۹۹ م ا
750,577	درجة أولى
٣,٠٥٣,١٨١	درجة ثانية
٣,٦٩٨,٦٥٧	
٣,٤٦٢,٣٩٠	حاملي الاشتراكات ٢٨٦٩ × ٥٣٧ = ١٩٣٠ ٢٣٩
٧,١٦١,٠٤٧	عدد الركاب السنوى
	21/2.06
1,777,977	درجة أولى
٣,٣٣٦,٣١٠	درجة ثانية
٤,٦١٣,٢٤٨	
	V1 " X H 1 1

حاملی الاشتراکات ۱۰٬۱۸۹ \times ۱۰٬۱۸۹ \times عدد الرکاب السنوی

4,414,440

٨,٣٣٢,٢٣٣

م ـ استعراض للشاريع السابق دراستها لكربة خط حلوان

سبق أن درست عدة مشاريع لكهربة خط حلوان نخص منها بالذكر: (١) مشروع السير فيليب داوسون:

عندما اتحدت الاجراءات لتنفيذ مشروع كهربة خط حلوان عام ١٩٣٣ قدرت تكاليفه بنحو ٣٠٠٠ الف جنيه وعملت مناقصة على أساس مواصفات قام بوضعها السيرفيليب داوسون الخبير الذى اختارته الحكومة لهذا الغرض. وكانت أهم خواص هذا المشروع.

ا ـــ استخدام قطارات ثقيلة ذات سرعة عالية.

ب — استخدام التيار المستمر بضغط قدره ١٥٠٠ فو لت الأسلاك الهوائية ووضع كل محركين معاً بصفة دائمة على التوالى لكى يكون الضغط على كل محرك مولت فقط وبذلك وفق جنابه بين الجهد العالى اللازم للاسلاك الهوائية والجهد المناسب للمحركات حتى تكون النفقات أقل ما يمكن .

ج ـ اختار جنابه محولات للتيار المتغير ذو الضغط العالى إلى التيار المستمر من النوع المسمى بالمحولات الدائرة (Rotary Converters).

د ــ اقترح جنابه اقامة محطتين كهربائيتين فرعيتين إحداهما عند محطة مارجر جس والأخرى بالمعصرة.

و تقدمت عدة عطاءات على أساس المواصفات التى قام بعملها جنابه. وبعد فحصها قدم التوصية اللازمة. ولكن اللجنة التى كلفت بفحص المشروع وأخذ قرار فيه لم توافق عليها وكانت أهم أسباب الرفض هى:

أولا ــ عدم بيان مقدار الأرباح التى تعود على خزينة الدولة مقابل صرف ثلثمائة ألف جنيه فى كهربة الخط علما بأن مناقشات محبذى المشروع كانت قائمة على أساس زيادة الايراد لانتشار العمران فى هذه المنطقة قياسا

على ماحدث فى الأحوال المشابهة فى مصر وغيرها من المالك الآخرى وكذا إلى النفع الكبير الذى ينتج من ارتفاع ثمن الأراضى الواقعة على جانبى الخط ولكنى أرى أن هذا السبب لا يحمل أى وزن من الوجاهة لدرجة تأثيره على المشروع لأن مشروع كهربة خط حلوان يعتبر مشروع منفعة عامة وليس مشروع اقتصادى بحت (وإن كان فى الواقع مشروعاً اقتصادياً من الدرجة الأولى كا سنثبت ذلك فيما بعد) وعلى ذلك فلا يجب على الحكومة أن تنظر إليه من خلال منظارها المالى فقط بل يجبأن تنظر إليه من الوجهة الصحية والعمرانية وتجميل مدينة القاهرة وإصلاح حال الضواحى وراحة السكان والأهالى وتوفير الوقت إلى غير ذلك من الأسباب ذات المنفعة العامة.

أما إذا نظرنا إلى جميع مشاريعنا الحيوية ذات صبغة المنفعة العامة على أنها مشاريع اقتصادية فقط فيجب أن نبدأ باقفال المستشفيات والمدارس والجامعات والمصحات العامة على أساس أنها مشاريع خاسرة من الوجهة الاقتصادية.

ففضلا عن أنه لم يكن فى كل هذا ما يبرر تعطيل المشروع فان موضوع الفائدة التى تعود على خزينة الدولة مقابل صرف مبلغ الثلاثمائة الف جنيه يكفى للأجابة عليه أن نوجه النظر إلى ماأتى من خط هليوبوليس الكهربائى من الفوائد الكبيرة عند قيام أصحابه بمشروعهم إذ لم يكن فى وسعهم وقتئذ عمل تقدير دقيق للايراد الذى يتناسب مع ماصر فوه من المبالغ الباهظة.

هذا علاوة على ماسيترتب على المشروع من الفوائد الجمة التى ستعود على الأهالى وعلى خزينة الدولة فى آن واحد من ارتفاع ثمن الأراضى الواسعة والممتلكات الموجوده فى هذه المنطقة.

ثانيا – عملا بما أشار إليه الخبير الفنى من أنه كلما تعددت نواحى الانتفاع بالكرباء فى منطقة واحدة وكثرت المشروعات التى تستعمل فيها كانت الفائدة أكبر والنفع أعم رأى البعض ضرورة إعادة بحث المشروع ودرس ما يتصل به من الموضوعات الآتية:

(١) هل يشترى التيار اللازم من إحدى الشركات القائمة أم تنشأ محطة خاصة لتوليد الكهرباء لتغذية الخط على أن توسع فيها بعد لتغذية خط المطرية عند كهربته وانتخاب أنسب المواقع لإقامة هذه المحطة.

(ب) تأجيل كهربة خط حلوان حتى يبت فى مشروع عام يشمل كهربة خطى حلوان والمطرية ويتسع فى الوقت نفسه لأن يشمل كهربة خط القناطر الحنيرية ويغذى ورش السكك الحديدية ببولاق وأبى زعبل وإنارة المحطات الواقعة بمنطقة القاهرة وضواحيها ومدى ارتباط كل ذلك بأعمال الشركات القائمة الآن ومالها من حقوق وامتيازات.

أما عن هذه النقط فكان من الممكن السير في تنفيذ مشروع كهربة خط حلوان باعتباره جزءاً منه وذلك بصرف النظر عن إنشاء محطة خاصة بخط حلوان والاكتفاء مؤقتا بشراء اللازم لهمن إحدى الشركات الموجودة. وكان من الميسور الاتفاق مع إحداها على سعر مناسب وبعقد لمدة محدودة (خمس سنوات مثلا) يدرس خلال هذه المدة المشروع الكامل ويؤخذ قرار بصدده خصوصاً وأن القوى الكهربائية الموجودة لدى شركات التوليد الكهربائية في ذلك الوقت كانت كافية لتزويد المشروع بالقوة اللازمة علاوة على احتياجاتها مع القدر الكافي من الاحتياطي .

٢ ــ مشروع جسين بيك سيعيد:

قام حضرة النائب المحترم حسين بك سعيد أثناء إدارته لسكة حديد الرمل الكربائية (إدارة النقل المشترك حالياً بالاسكندرية) باعداد مشروع لكهربة خط حلوان.

ومشروع حسين بك سعيد وإن كان يتفق مع مشروع السير فيليب داوسون فى نوع التيار وجهده (١٥٠٠ فولت تيار مستمر) وعدد المحطات القرعية إلا أنه يختلف عنه فى نقطة جوهرية هامة فهو يرى عمل قطارات ذات خبتم أصغر وأخف فى الوزن وإنما تكون الفترة بين القطارات أصغر من التي اقترحها السير فيليب داوسون ومن ذلك يتضح أن خضرته يرى التضحية بيجرّ من سرعة القطارات الكهر بائية وذلك فى مقابل اقتصاد كبير فى نفقات

كهربة الخط ترجع إلى خفة وزن القاطرات وبالتالى إلى رخصهاو إلى الاقتصاد فى التيار الكهربائى اللازم لتشغيلها . وكانت القطارات التى اقترح حسين بك سعيد تسييرها يتكون بعضها من عربتين والبعض الآخر من عربة واحدة وتسع العربة الواحدة منها خمسين راكبا و تقتصر على درجتين ثلثها لركاب الدرجة الأولى والباقى للدرجة الأخرى . كما رأى عزته أن تصنع صناديق وشاسيهات هذه العربات بمصانع سكة حديد الرمل الكهربائية بالاسكندرية لما لها من الخبرة فى تلك الأعمال .

وكذلك اقترح حسين بك سعيد استخدام المقوم الزئبق (Rectifier من Rectifier) في تحويل التيار الكهربائي من المتغير إلى التيار المستمر بدلا من المحولات الدائرة التي اقترحها السير فيليب داوسون. وسنرى فيها بعد الفرق بين كل من النوعين ولقد قدر كتكاليف لهذا المشروع مبلغ ٢٦٠,٠٠٠ جنيد كان سيصرف أكثر من نصفها في مصر وذلك مقابل ٢٠٠٠,٠٠٠ جنيد يتكلفها مشروع السير فيليب داوسون.

٣ – مشروع السيد بك فهمى:

وفى عام ١٩٤٣ قام حضرة صاحب العزة السيد بك فهمى عميد كلية الهندسة بجامعة فاروق الأول حاليا أثناء قيامه بأعباء منصب المفتش العام بمصلحة سكك حديد الحكومة المصرية باعداد مشروع لكهربة خط حلوان وكانت أهم خواص مشروعه هى دراسة ناحية جديدة وهى امكان استخدام التيار المتغير ذو الثلاثة الأوجه للسلك الهوائى ولقد خطى هذا النوع من التيار خطوات واسعة فى السنين الأخيرة كما قام عزته بعمل مقارنة تكاليف الانشاء للتيار المستمر التي قدرها عزته بمقدار ٢٧٢٠٠٠٠ جنيها للتيار المتغير وذلك بوفر قدره ٤٧٤٠٠ جنيها فى مصلحة الأخير وذلك على للتيار المتغير وذلك على السنوية بين أساس أسعار ما قبل الحرب كما قدر بأنه لاوفر يذكر فى المصاريف السنوية بين الاثنين على أن عزته ترك البت فى تفضيل العمل بأحدهما حتى يتقرر تنفيذ المشروع بصفة نهائية . وسندرس هذه النقطة بالذات فى المشروع الذى نتقدم به .

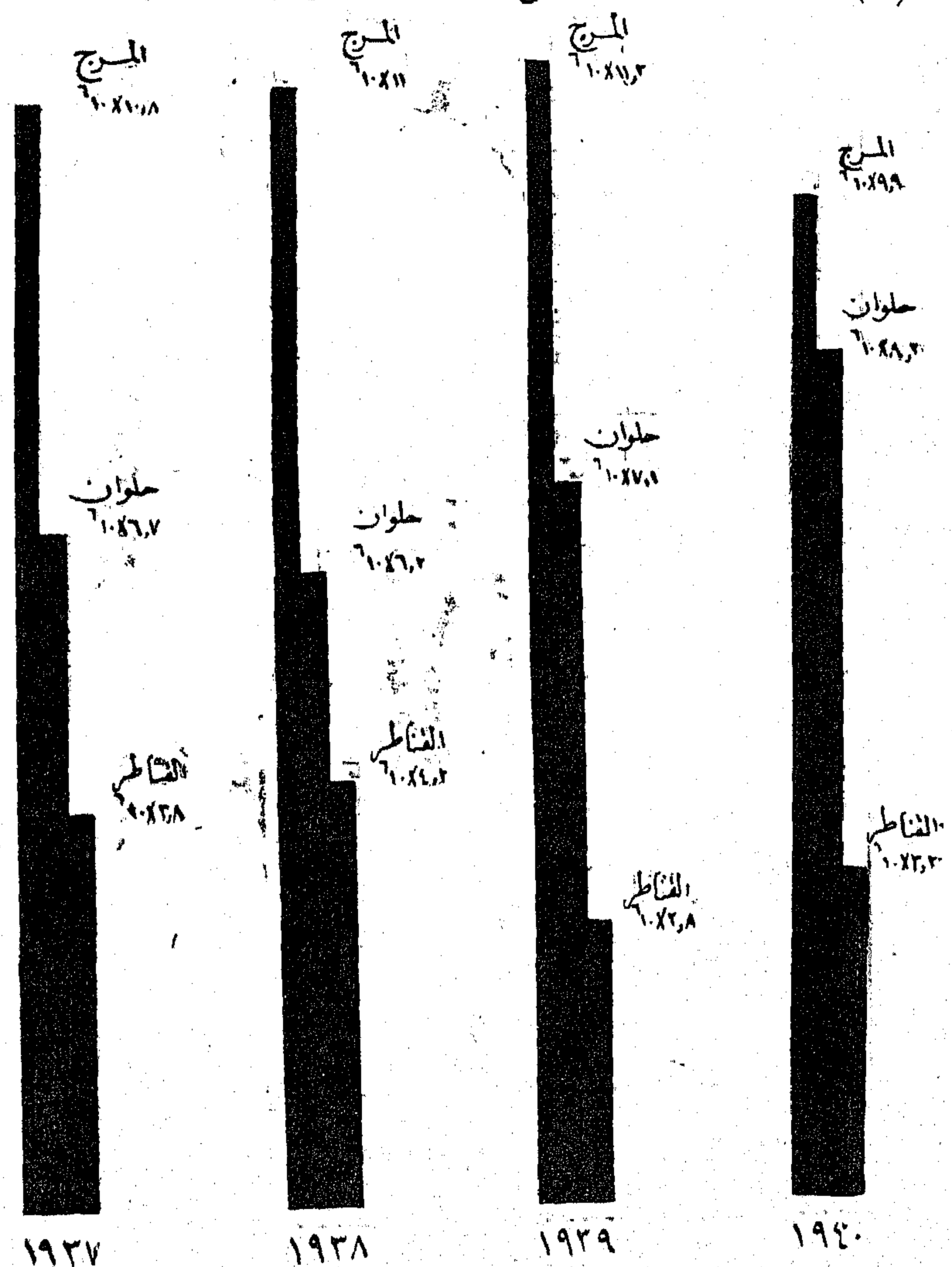
جدول مقارنة بين عدد الركاب اليومي للكيلومتر الوا-

1. X 7, 7 Y 7 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			×r,r rrs	۸,۷۷٠
		19,50. 11.XV,	X	YY, VO. 71.
XII YIY: YA.I IXXI.X		* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	XAA	Y V , 1
الركاب السنوى	عدد عددالركاب الواحد الركاب الواحد	الركاب الركاب الركاب	الرامد الركان ال	ع لدد
IAKV	1947	1440		198.

ع _ خط المرج والفرق بينه وبين خط حلوان

يبلغ طول الخط من كوبرى الليمون إلى المرج ١٤ كيلومتر تقريبا والخط مزدوج إلى عين شمس التي تقع على مسافة ١١ كم من كوبرى الليمون وبعد عين شمس يسير الخط مفرداً إلى المرج

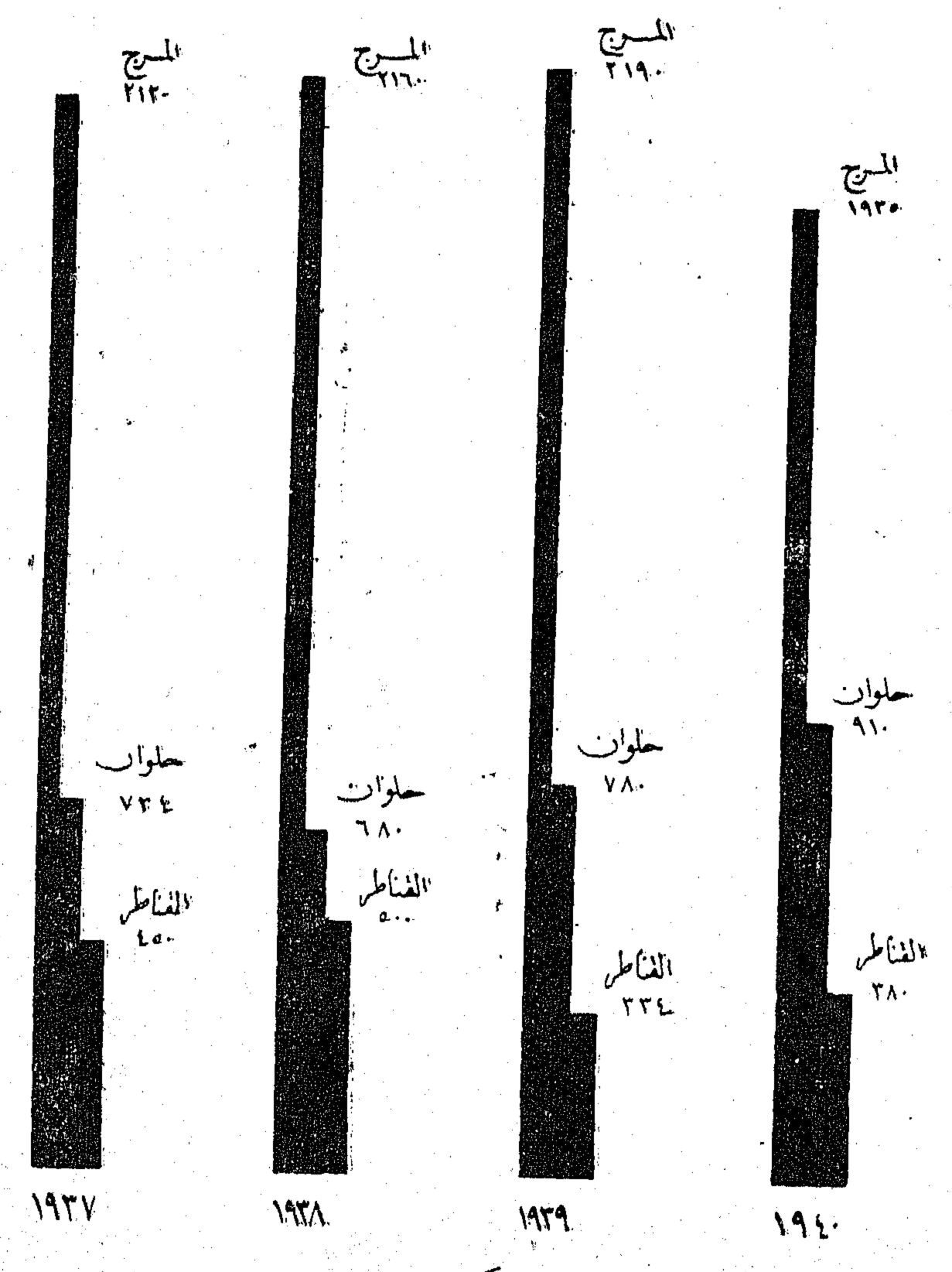
وينحصر الفرق بين خطى حلوان والمرج فى النقط الآتية: (١) بينها نجد أن العمران على خط حلوان مركز فى مناطق محدودة كما



ع – رسم بیانی لمقارنه عدد الرکاب السنوی علی کل من خطوط المرج و حلوان والفناطر

أن أهم ضاحية على هذا الخط تقع فى آخره - إذ بنا نجد أن العمران على حط المرج يبدأ كثيفا فى أوله ويقل تدريجا كلما اقتربنا من نهايته.

(ب) عدد الركاب السنوى على خط المرج أكبر منه على خط حلوان (انظر الشكل رقم ٤) كما الاحظ أيضا أن الكثافة الكيلو مترية للركاب المنقولة يوميا على خط المرج تبلغ ثلاثة أضعاف مثيلتها على خط حلوان (شكل رقم ٥)



(شكله) - رسم بيانى لمقارنة الكثافة الكيلومترية لعدد الركاباليومى على كل من خطوط المرج وحلوان والقناطر

ومن ذلك يتضح لنا أن كهر به خط المرج أفيد كثيراً وأدعى من كهر به خط حلوان ج المسافة بين المحطات على خط المرج أصغر منها على خط حلوان وبينما نجد أن متوسط المسافة بين المحطات على خط حلوان ٢٨٠٠ مترا إذ بنا نجدها على خط المرج ١٢٧٠ متراً ولهذه الخاصية أهمية كبيرة عند احتساب قوة المحركات وسرعتها النهائية والمتوسطة .

العيب المشترك لكلمن خطى المرج وحلوان:

ولكن فى الوقت نفسه نرى أن كلا من خطى حلوان والمرج يقاسيان من عيب مشترك وهو أن الأول ينتهى بالقرب من جنوب المدينة ويبعد عن المراكز الهامة فيها . كما أن خط المرج ينتهى بالقرب من شمال المدينة . وهذا مما يضطر ركاب الخطين إلى أخذ مواصلات اضافية للانتقال إلى مراكز أعمالهم ، ولذا فيجب أن نعمل على وصل الخطين بمنتصف المدينة عند التفكير في تحسين حالة الخطين وذلك بوصلهما ببعض داخل المدينة .

عدد الركاب على خط المرج في الأعوام ١٩٤٧ - ١٩٤١

	1941/1941 ple	
44,998		درجة أولى
٤٧٦,٨٢٥		درجة ثانية
0174,199		درجة ثالثة
0,774,014		
0,190,.20	راکات ۲۲۲ × ۲۰۲ = ۵۶۰۰۹۰،	حاملي الاشة
٠,٨٧٣,٠٦٣		عدد الركاب

1949/41 ple

.

درجة ثالثة درجة ثالثة عام ۱۷,۷۰۲ مــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	درجة أولى - ها. تا	1 8,71 1
ورجه الله الاشتراكات ١٤,٦٨١ × ٣٦٠ = ٥٣٥٨٥٦٥ مروم. ١١,٠٣١٠٠١ عدد الركاب السنوى عام ٣٩٠/ ١٩٤٠ مرجة أولى عام ٣٩٠/ ١٩٤٠ مرجة ثانية درجة ثانية درجة ثانية عام ١٥,١٧٣ = ١٤,٩٥٨ مروم. ١٢,٢٩٤,٢٩٣ عدد الركاب السنوى عام ١٢,٢٩٤,٢٩٣ عاملى الاشتراكات ١٥,١٧٣ = ١٤,٩٥٨ مرجة ثانية عام ١٤,٩٥٨ عدد الركاب السنوى عام ١٤/٩٤١٠ عدد الركاب السنوى عام ١٤/٩٤٨٠ مرجة ثانية درجة ثانية درجة ثانية درجة ثانية حاملى الاشتراكات ١٢,٩٥٨ × ١٢,٩٧٩ عاملى الاشتراكات ١٢,٩٥٨ × ١٢,٩٧٩ عاملى الاشتراكات ١٢,٩٥٨ × ١٢,٩٧٩ عاملى الاشتراكات ١٢,٩٥٨ × ١٢٠٩٤٥ × ١٢,٩٧٩ عاملى الاشتراكات ١٢,٥٥٨ × ١٢٠٩٠ = ١٤٨٥٨ × ١٢٠٨٥٥ × ١٢٠٩٨٥٥ × ١٢٠٨٥٥ × ١٢٠٨٥٥ × ١٢٠٨٥٥ × ١٢٠٨٥٥ × ١٢٠٨٥٥ × ١٢٠٨٥٥ × ١٢٠٨٥٥ × ١٢٠٨٥٥ × ١٤٥٨٥ × ١٤٥٨٥٥ × ١٢٠٨٥٥ × ١٤٥٨٥٥ × ١٤٥٨٥ × ١٤٥٨٥٥ × ١٤٥٨ × ١٤٥٨ × ١٤٥٨ × ١٤٥٨ × ١٤٥٨ × ١٤٨٨ × ١٤٥٨ × ١٤٥٨ × ١٤٥٨ × ١٤٥٨ × ١٤٥٨ × ١٤٥٨ × ١٤٨٨ × ١٨٨ × ١٤٨٨ × ١٨٨٨ × ١٨٨ × ١٨٨ × ١٨٨٨ × ١٨٨ × ١٨٨ × ١٨٨٨ × ١٨٨٨ × ١٨٨ × ١٨٨ × ١٨٨ × ١٨٨٨ × ١٨٨ ×	درجة ثانية	
جاملی الاشتراکات ۱۲٫۲۱۱ × ۳۳۰ = ۲۰۸۰۳۰۰ مدد الرکاب السنوی عدد الرکاب السنوی عام ۲۹/۲۹۰۱ عام ۲۹/۲۹۰۱ درجة أولی ۱۷٫۷۱۰ عام ۲۹/۳۹۰ م۰۲٫۲۹۲۰ مرجة ثالثة حاملی الاشتراکات ۲۰٫۱۷۳ × ۳۳۰ = ۱۹۲۰ مرب ۱۹۶۰٬۲۹۲۰ عام ۱۹۶۰٬۲۹۲۰ عام ۱۹۶۰٬۲۹۲۰ عام ۱۹۶۰٬۲۹۲۰ عام ۱۹۶۰٬۲۹۲۰ درجة أولی درجة أولی درجة ثالثة درجة ثالثة حاملی الاشتراکات ۱۲٬۳۷۰ × ۳۳۰ = ۱۹۸۰۰۵ مرب ۱۹۶۰٬۰۱۰ عام ۱۹۶۰٬۰۱ عام ۱۹۶۰ عام ۱	درجة ثالثة	
عدد الركاب السنوى عام ۲۹/ ۱۹۶۰ درجة أولى عام ۲۹/ ۱۹۶۰ درجة ثالثة درجة ثالثة مهم ۱۷,۷۱۰ درجة ثالثة مهم ۱۷,۲۳۰ مهم ۱۷,۲۳۰ مهم ۱۷,۲۹۲ مهم ۱۷,۲۹۲ مهم ۱۲,۲۹۲ درجة ثالثة مهم ۱۲,۲۹۲ مهم ۱۲	0404040 - 440 V 16 441 - KI #AVI 1.1-	
عام ۲۹ / ۲۹۰ ۱۷,۷۱٥ ۱۷,۷۱۵ ۱۰,۲۸۶,۰۵۷ ۱۹,۲۹۶,۰۵۷ عام ۱۹,۱۶۵ عام ۱۹,۲۹۶,۲۹۳ عام ۱۹,۲۹۶,۲۹۳ عام ۱۹,۲۹۶,۲۹۳ عام ۱۹,۲۹۶,۲۹۳ عام ۱۹,۲۹۶,۲۹۳ عام ۱۹,۲۹۶,۲۹۳ عام ۱۹,۲۹۶,۲۹۰ عام ۱۹,۲۹۶,۲۹۰ عام ۱۹,۲۹۶,۲۹۰ عام ۱۹,۲۹۶,۲۹۰ عام ۱۹,۲۹۶,۲۹۰ عام ۱۲,۳۷۰ عام ۱۲,۲۹۶,۲۹۰ عام ۱۲,۲۹۶,۸۵۰ عام ۱۲,۲۹۶ عام ۱۲,		
درجة أولى درجة ثانية درجة ثانية درجة ثانية درجة ثانية درجة ثانية درجة ثالثة ١٥,٧٥٦,٥٥٧ مرم. ١٥,١٧٥ مرم. ١٥,١٧٥ مرم. ١٥,١٧٥ مرم. ١٥,١٧٥ عدد الركاب السنوى عام ١٤ / ١٩٤١ درجة ثانية مرم. ١٢,٩٥٥ مرم. ١٢,٩٧٥ ملى الاشتراكات ١٢,٣٧٥ × ١٢٥ = ١٢٨٥٥٥ مرم. ١٥٥٦,٨٧٥ خاملى الاشتراكات ١٢,٣٧٥ × ١٢٥ = ١٢٨٥٥٥ مرم. ١٢٥٥٥,٥٥٥	عدد الرقاب السنوى	11, • 71, 7 • 1
درجة أولى درجة ثانية درجة ثانية درجة ثانية درجة ثانية درجة ثانية درجة ثالثة ١٥,٧٥٦,٥٥٧ مرم.١٤٨ مرم.١٥٥ مرم.١٤٥ مرم.١٥٥ مرم.١٥٥ مرم.١٥٥ مرم.١٥٥ مرم.١٥٥ عدد الركاب السنوى عام ١٤/٩٤,٢٩٠ عدد الركاب السنوى عام ١٤/٩٤,٢٩٠ درجة ثانية درجة ثانية درجة ثانية درجة ثانية مرم.١٥٥ مرم.		
درجة ثالثة درجة ثالثة مراجة أولى مراجة أولى مراجة أولى مراجة ثانية مراجة ثالثة مراجة شراحة مراجة مراجة ثالثة مراجة مراجة مراجة مراجة مراجة مراجة ثالثة مراجة مراجة ثالثة مراجة ثالثة مراجة مراجة ثالثة ثراثة ثراثة ثراجة ثراثة ثراجة ثراثة ثراث	198./49 ple	
درجة ثالثة حاملي الاشتراكات ١٥,١٧٣ × ١٥,١٧٣ = ٥٥٨١٤٥ مروم ٥٥٣٨,١٤٥ مروم ١٥,٢٩٤,٢٩٣ مروم ١٥,٢٩٤,٢٩٣ عام ١٤/٢٩٤,٢٩٣ عام ١٤/٢٩٤,٢٩٣ درجة أولى عام ١٤/٩٤,٥٥٠ درجة ثالثة درجة ثالثة مروم ١٤٥٠,٥٥٥ مروم ١٤٥٠ مروم المروم	درجة أولى	14,410
ماملی الاشتراکات ۱۰٫۱۷۳ × ۳۶۰ ۵۰۲۸۱۵۰ ۵۰۳۸٫۱٤٥ مروره ۱۰٫۲۹۶٫۲۹۳ مرور ۱۱٫۲۹۶٫۲۹۳ عام ۱۶/۲۹۶٫۲۹۳ عام ۱۹۶۱/۶۹۰۸ درجة أولی درجة ثانية درجة ثانية درجة ثالثة ۱۶٫۹۰۸ مرور ۱۵٫۹۷۹ درجة ثالثة ۱۶٫۹۷۸ × ۱۲٫۳۷۵ × ۱۲٫۳۷۵ درجة عاملی الاشتراکات ۱۲٫۳۷۵ × ۳۶۰ × ۱۲٫۳۷۵ درجة عاملی الاشتراکات ۱۲٫۳۷۵ × ۳۶۰ × ۱۲٫۳۷۵ درجه عاملی الاشتراکات ۱۲٫۳۷۵ × ۱۲٫۳۷۵ × ۱۲٫۳۷۵ درجه عاملی الاشتراکات ۱۲٫۳۷۵ × ۱۲٫۳۷۵ × ۱۲٫۳۷۵ درجه عاملی الاشتراکات ۱۲٫۳۷۵ × ۱۲٫۳۷۵ × ۱۲٫۳۷۵ درجه درجه درجه درجه درجه درجه درجه درجه	درجة ثانية	0.4,47
حاملی الاشتراکات ۱۰٬۱۷۳ × ۱۳۰۰ = ۱۵٬۱۸۵۰ (۱٬۲۹٤,۰۰۰ عدد الرکاب السنوی عام ۱۰۰۰ / ۱۹۶۱ درجة أولی درجة أولی درجة ثانیة درجة ثانیة درجة ثالثة (۱۲٬۹۷۹ × ۱۲٬۹۷۰ × ۱۲٬۹۷۰ عاملی الاشتراکات ۱۲٬۳۷۰ × ۱۲٬۳۷۰ × ۱۲٬۳۷۰ × ۱۲٬۳۷۰ × ۱۲٬۳۷۰ × ۱۲٬۳۷۰ × ۱۲٬۳۷۰ × ۱۲٬۰۰۰ × ۱۲٬۰۰۰ × ۱۲٬۰۷۰ × ۱۲٬۰۰۰ × ۱۲٬۰۰۰ × ۱۲٬۰۰۰ × ۱۲٬۰۰۰ × ۱۲٬۰۰۰ × ۱۲٬۰۰۰ × ۱۲٬۰۰۰ × ۱۲٬۰۰۰ × ۱۲٬۰۰۰ × ۱۲٬۰۰۰ × ۱۲٬۰۰۰ × ۱۲٬۰۰۰ × ۱۲٬۰۰۰ × ۱۲٬۰۰۰ × ۱۲٬۰۰۰ × ۱۲٬۰۰۰ × ۱۲٬۰۰ × ۱۲٬۰۰ × ۱۲٬۰۰ × ۱۲٬۰۰ × ۱۲٬۰۰ × ۱۲٬۰۰ × ۱۲٬۰۰ × ۱۲٬۰۰ × ۱۲٬۰۰ × ۱۲٬۰۰ × ۱۲٬۰۰ × ۱۲٬۰۰ × ۱۲٬۰۰ × ۱۲٬۰۰ × ۱۲٬۰۰ × ۱۲٬۰۰ × ۱۲٬۰۰ × ۱۲٬۰۰ × ۱۲٬۰۰ × ۱۲٬۰ × ۱۲٬	درجة ثالثة	0,745,000
عام ٠٤ / ١٩٤١ ما عام ٠٤ / ١٩٤١ ما ١٤,٩٥٨ عام ٠٤ / ١٩٤١ ما ١٤,٩٥٨ درجة أولى درجة ثانية درجة ثانية درجة ثالثة عام ١٤,٥٥٨ ما ١٤ ١٢,٨٧٥ عام الاشتراكات ١٢,٣٧٥ × ١٢٠٣ = ١٢٨٧٥ ٤٥١٦٨٧٥		0,407,181
عام ٠٤ / ١٩٤١ م ١٩٤١/ ١٩٤١ عام ٠٤ / ١٩٤١ درجة أولى درجة أولى درجة ثانية درجة ثانية درجة ثالثة درجة ثالثة عام ١٤,٩٥٨ عاملي الاشتراكات ١٢,٩٥٥ × ١٢,٣٧٥ = ١٢,٨٥٥ ٤٥١٦٨٧٥ عاملي الاشتراكات ١٢,٣٧٥ × ١٢٠٣٥ = ١٢٨٧٥ ٤٥١٦٨٧٥	حاملي الاشتراكات ١٥,١٧٣ × ٥٦٥ = ٥٥٣٨١٤٥	0,041,150
عام ٠٤ / ١٤٩١. درجة أولى درجة ثانية درجة ثانية درجة ثالثة درجة ثالثة حاملي الاشتراكات ١٢,٣٧٥ × ٣٦٥ × ١٢,٣٧٥ ٤,٥١٦,٨٧٥		11,798,798
درجة أولى درجة ثانية درجة ثانية درجة ثانية درجة ثانية درجة ثالثة درجة ثالثة درجة ثالثة حاملي الاشتراكات٥٠,٧٨٩ × ١٢,٣٧٥ × ١٢,٣٧٥ ٤,٥١٦,٨٧٥		
درجة ثانية درجة ثالثة درجة ثالثة عاملي الاشتراكات٥٠,٧٨٩ × ٣٦٥ × ١٢,٣٧٥ غرو ٤,0١٦,٨٧٥	عام ٠٤ / ١٩٤١.	All .
	درجة أولى	18,901
م,٤٥٥,٧٨٩ عاملي الاشتراكات٥,٤٥٥ × ٢٦,٣٧٥ = ٥١٦٨٧٥ عاملي الاشتراكات٥,٢٥٥	درجة ثانية	01.,977
حاملي الاشتراكات٥٧٥,١٢ × ٢٦٥ = ٥١٦٨٧٥ عاملي الاشتراكات٥٧٥,٢١ × ٢٥٥	درجة ثالثة	٤,979,٨٥٥
		0,500,779
	حاملي الاشتراكات٥٧٥، ١٢ × ٥٦٥ = ٥١٦٨٧٥	٤,٥١٦,٨٧٥
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

ه _ خط القناطر ومقارنته بخطى حلوان والمرج

لا يمكن لنا أن نستكمل بحث كهربة خطى حلوان والمرج بدون أن ندرس في الوقت نفسه خط القناطر لأنها معتبرة هي الأخرى ضاحية من ضواحي مدينة القاهرة.

يبلغ طول هذا الخط ٢٣ كيلومترا ويشترك مع الخط الرئيسي مصر بنها إلى قليوب وهناك يتفرع منه وبذلك فان أول عقبة سنصطدم بها عند كهربة هذا الخط هي وجوب فصل هذا الخط عن الخط الرئيسي.

ويبلغ عدد الركاب فى متوسط السنين ٢٧ ــ ١٩٤٠ عشرة آلاف راكب يوميا أى أن عدد الركاب فى الكيلو متر الواحد يبلغ فى المتوسط داكب يقابله ٥٥٠ راكب على خط حلوان و ٢١٠٠ راكب على خط المرج.

وفى الجدول شكل (٣) مقارنة بين هذه الخطوط الثلاثة.

ولذلك فاننا نرى من هذه المقارنة مضافا اليها المصاريف الاضافية لانشاء خط جديد بدلا من كهربة خط موجود حاليا أن الحالة غير ملحة جداً فى الوقت الحاضر. واقترح لتحسينه نقل مركبات الديزل المخصصة لحظ حلوان حاليا على هذا الحظ وعمل قطاركل ١٥ دقيقة فى أوقات الزحام وكل ٣٠ دقيقة فى الأوقات العادية وكل ساعة فى الأوقات الفاترة وذلك بدلا من قطار كل ساعتين كما هو الحال الآن.

وسيؤدى ذلك النظام بلا شك إلى تحسين الحنط وزيادة الأقبال عليه وبذلك قد يسمح لنا بعد مدة وجيزة إعادة دراسة فصله عن الحنط الرئيسي وكهربته.

عدد الركاب على خط القناطر للاعوام ١٩٢٧ - ١٩٤١

1981/4Vplc

	•
درجة أولى	1,417
درجة ثانية	1.1,49.
درجة ثالثة	1,104,11
	1,974,818
حاملي الاشتراكات ٢٩٢٥ × ٢٦٥ =	1,981,01.
بحموع الركاب السنوى	4,195,995
1949/47 ple	
درجة أولى	٧,٨٧٠
درجة ثانية	1.1,947
درجة ثالثة	1,971,191
	۲,۰۳۰,۹۹۸
حاملي الاشتراكات ٥٩٧٠ × ٥٣٠ =	T,179,000
بحموع الركاب السنوى	٤,٢١٠,٠٤٨
عام ۱۹٤٠/۳۹ ما	
درجة أولى	0,7.7
درجة ثانية	۸٦,٦٢٣
درجة ثالثة	VAY,094
	145,444
حاملي الاشتراكات ٥٣٥٨ × ٥٣٥ =	1,900,77.
مجموع الركاب السنوى	7,14.

عام ٠٤/١٤٩١

درجة أولى درجة ثانية درجة ثالثة

.

.

٤,0 ξ ξ 70, Λ ξ · 1,77 V, · Λ Υ 1,00 · ,ΛΛ0

حاملي الاشتراكات ٢٤٤٩ × ٣٦٥ == مجموع الركاب السنوى

۳,۲۸۸,۳۰۲

- المشاريع السابق اقتراحها لوصل الخطين ببعض ومشروع جديد للمحاضر

و لقد تقدمت عدة اقتراحات لوصل الخطين ببعضهما داخل المدينة:

أولا _ بواسطة سكة حديد مرتفعة عن الأرض _ أى على كوبرى مرتفع عن الأرض ولكن هذا النوع فضلا عن أنه غير مألوف فى مصرفاته يشوه شكل المدينة.

ثانيا ــ بواسطة نفق عميق مستقيم على نظام التيوب (Tube) فى لندن يقام بين محطتى باب اللوق وكوبرى الليمون ولـكن لذلك عيوب كثيرة:

(۱) عدم صلاحية التربة وارتفاع مياه الرشح خلال الطبقات الأرضية للدينة القاهرة وكلنا نذكر الصعوبات التي واجهها تنفيذ نفق السبتية لقرب المياه الأرضية.

(ب) فداحة تكاليفه حتى فى حالة امكان تنفيذه عملياً والصعوبات الفنية التى تقابلنا فى التخلص من مياه الرشح. وكذا الأخطار التى يتعرض لها المشروع نتيجة لغمر النفق بمياه الرشح أو مياه المجارى.

ثالثا ـ نفق بالقرب من سطح الأرض ويغطى بالأسمنت المسلح أسوة بما هو متبع فى المترو بوليتان بباريس. ولقد تقدم على هذا الأساس مشروعين أحدهما للسير فيليب داوسون وهو الخبير الذى انتدبته الحكومة المصرية عام ١٩٣٤ لدراسة مشروع كهربة خط حلوان، والآخر لحسين بك سعيد مدير سكة حديد الرمل سابقا وسنلخصها فما يلى:

مشروع السير فيليب داوسون لوصل الخطين:

اقترح جنابه أن ينتهى خط حلوان عند محطة السيدة زينب التى ستنتقل إلى شارع المبتديان بدلا من وضعها الحالى انظر الحريطة شكل (٦) ثم يسير الحنط فى نفق تحت الارض مخترقا شارع الدواوين كله ثم شارع المدابغ

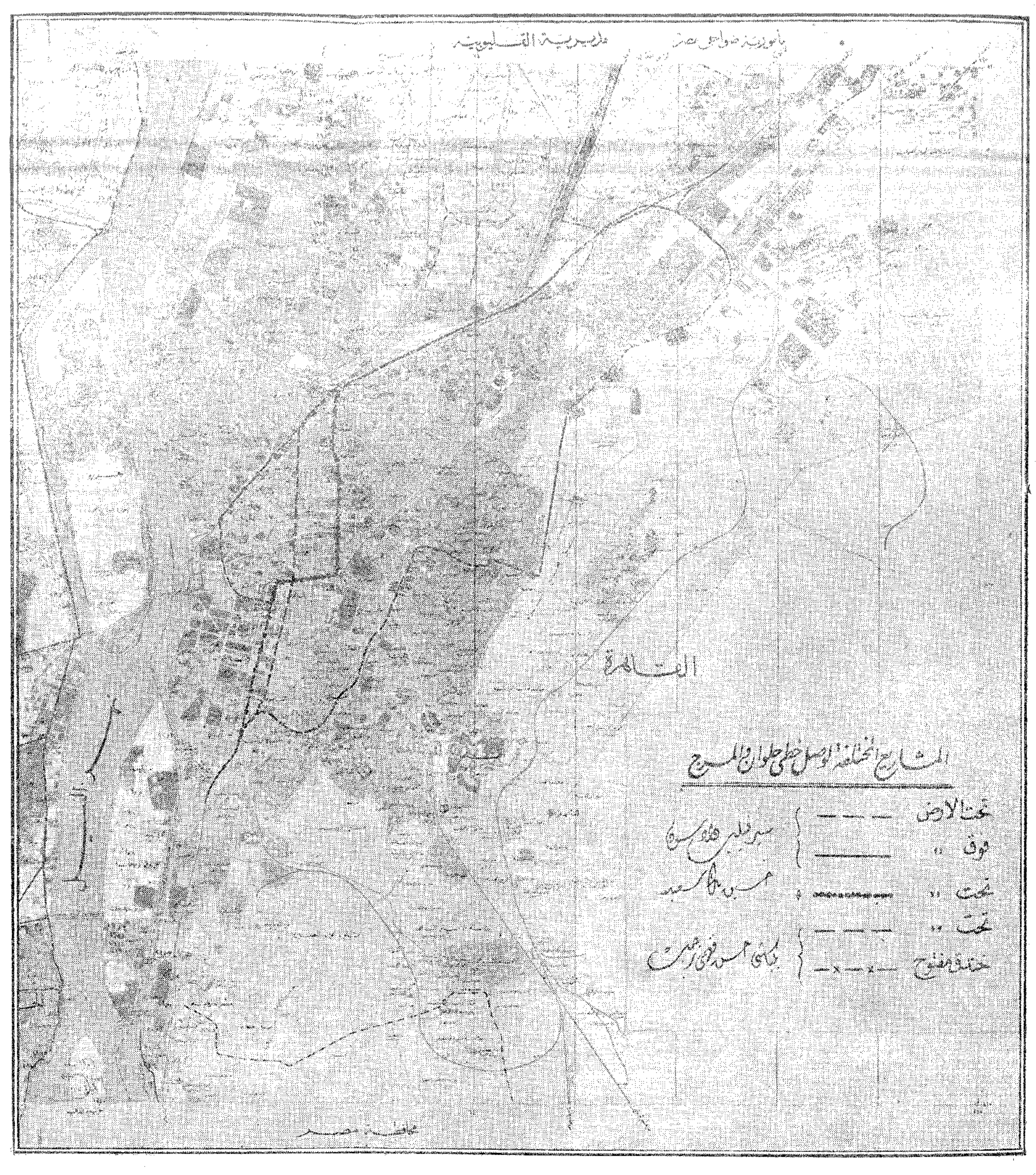
وامتداده إلى شارع توفيق ثم يصل إلى محطة مصر عن طريق شارعي توفيق. والمدبولي ويمر من أمام مدخل المحطة القبلي، ثم يمر من تحت محطة كوبري. الليمون ويظهر ثانية فوق سطح الارض تدريجيا حتى يتصل بخط المرج الحالي.

كا اقترح جنابه أن تعمل وصلة أخرى بين خطى حلوان والمرج تبدأ خلف سراى الزعفران حيث يتفرع من خط المرج فرع جديد ينحدر تحت سطح الأرض إلى اليمين فيمر تحت خط مترو مصر الجديدة وخط قطارات بضائع طره ثم يستأنف سيره كما هو مبين فى الخريطة شكل (٦) تحت شوارع العباسية وعظيم الدولة وجرانفل رود والسرايات والسرجانى، ثم يظهر ثانيا فى الشارع الجديد الواقع بين حد العاصمة الشرقى وجهة قايتباى، ولما يصل فى الشارع الجديد الواقع بين حد العاصمة الشرقى وجهة قايتباى، ولما يصل الخط إلى امتداد شارع الأزهر الجديد يختنى تحت الأرض ثانيا ويمر تحت شارع الأزهر وشارع الخليج حتى يصل إلى محطه السيدة زينب التى بدأ فيها وبذلك يكمل سيره الدائرى فى المدينة نفسها.

وعند محطة السيدة زينب يلتحم الخط السائر تحت شارع الدواوين بالخط السائر تحت شارع الخليج فينشأ عن ذلك خط جديد يتصل بخط حلوان ويظهر إلى الهواء الطلق تدريجياً. ولا يغير شيء في طريق الخطين الحاليين الممتدين من السيدة زينب إلى حلوان ومن حدائق القبة إلى المرج ويقتصر على عمل اللازم لحذف المزلقانات.

وكان أهم مالاحظته فى تقرير جنابه هو تقديره تكاليف المتر الطولى فى النفق تحت شوارع مدينة القاهرة بمبلغ خمسون جنيها الم وبنى كل حساباته على هذا الأساس. وإنى أعتقد أن هذا المبلغ زهيد جداً (بالرغم من رخص الأسعار فى الوقت الذى قام فيه بعمل مقايسته).

ولقد قمت مبدئيا بعمل مقايسة فوجدت أنها لاتقل عن عشرة أمثال هذه القيمة في الوقت الحالى.



(شكل ٦) المشاريع المختلفة لوصل خطى حلوان والمرج

اقتراح حسين بك سعيد لوصل خط حلوان بخط المرج:

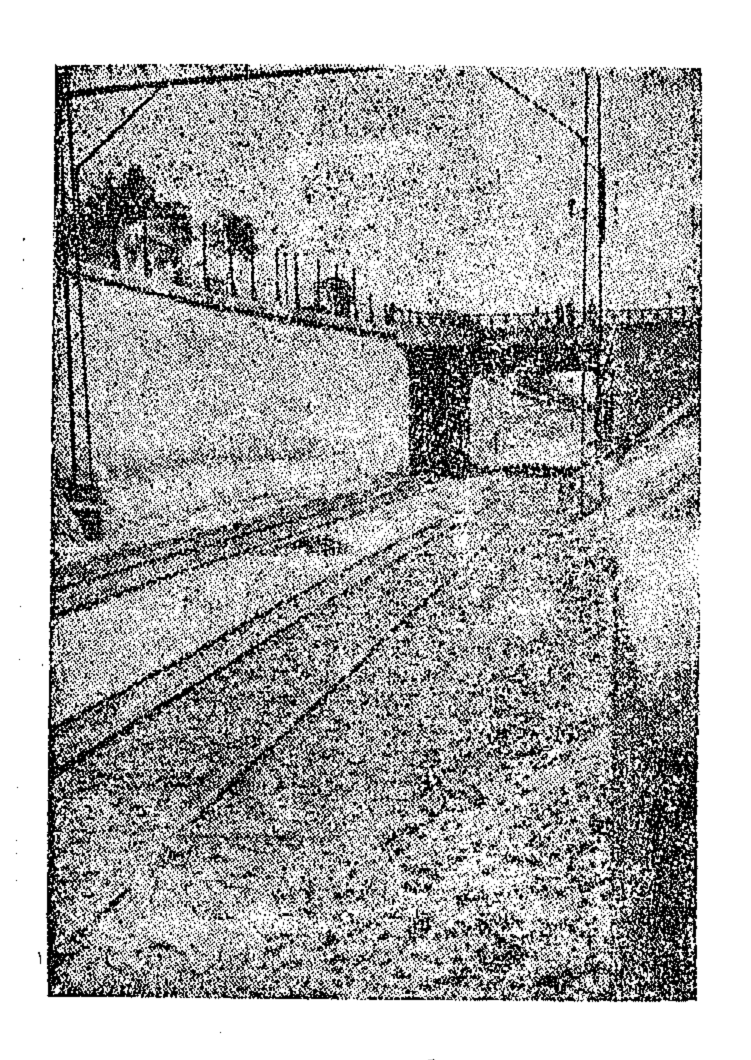
كانت فكرة حسين بك سعيد أن ينتهى خط حلوان عند ميدان الأزهار حيث تنشأ محطة كبيرة تحت الأرض ثم يمر بعد ذلك فى نفق تحت شارع كو برى قصر النيل إلى شارع عابدين (انظر الخريطة شكل ٦) وهناك ينحرف إلى اليسار ويتبع النفق شارع عابدين إلى شارع كامل ثم إلى ميدان المحطة حيث يتصل بمحطة كو برى الليمون.

وأهم ميزة في هذا المشروع أنه يمر بأقصر مسافة من محطتي باب اللوق. وكوبرى الليمون وبوسط المدينة في الوقت نفسه. وفي نظرى أرب هذا المشروع أصلح بكثير من المشروع السابق اقتراحه للسير فيليب داوسون كا أنه يقل كثيراً عنه في التكاليف مع قيامه بنفس الغرض الاساسي وهو وصل. كل من لخطين بوسط المدينة و بالتالي وصل أحدهما بالآخر.

مشروع المحاضر:

أما المشروع الذي اقترحه فهو أبسط من ذلك بكثير وأقل كثيرا في النفقات لأنه يتبع الخط الحديدي الموصل حاليا إلى الانتكخانة والذي أقترح أن يسير من المحطة إلى باب اللوق كما هو مبين على الخريطة (شكل ٧) فني الخريطة المذكورة يسير الخط في نفق أرضى من محطة باب اللوق إلى حمام وزارة المعارف عن طريق ميدان الاسهاعيلية ويبلغ طول هذه المسافة الى حمام وزارة المعارف عن طريق ميدان الاسهاعيلية ويبلغ طول هذه المسافة يسير الخط بعد ذلك في خندق مفتوح في الخط الحديدي الموجود حاليا إلى خلف مصلحة التليفو نات وهناك يدخل في شارع سيدي المدبولي ويستمر فيه إلى نهايته . ويبلغ طول هذه المسافة ١٦٠٠ متر .

وبهذه المناسبة يجدر بنا أن نذكر أن شارع سيدى المدبولى هذا قد فقد. كل أهميته حاليا بعد انشاء نفق السبتية الجديد وبذلك فان هذا الخندق. لا يضايق حركة المرور في شيء. و تبلغ تكاليف المتر الطولى في هذا الخندق المفتوح حو الى ١٥٠ جنيها مصريا ثم يستمر الخط بعد ذلك في نفق تحت ميدان المحطة إلى محطة كوبرى الليمون ويبلغ طولهذه المسافة ٢٠٠٠ متر ويتكلف المتر الطولى فيها ٣٠٠٠ جنيه مصرى.

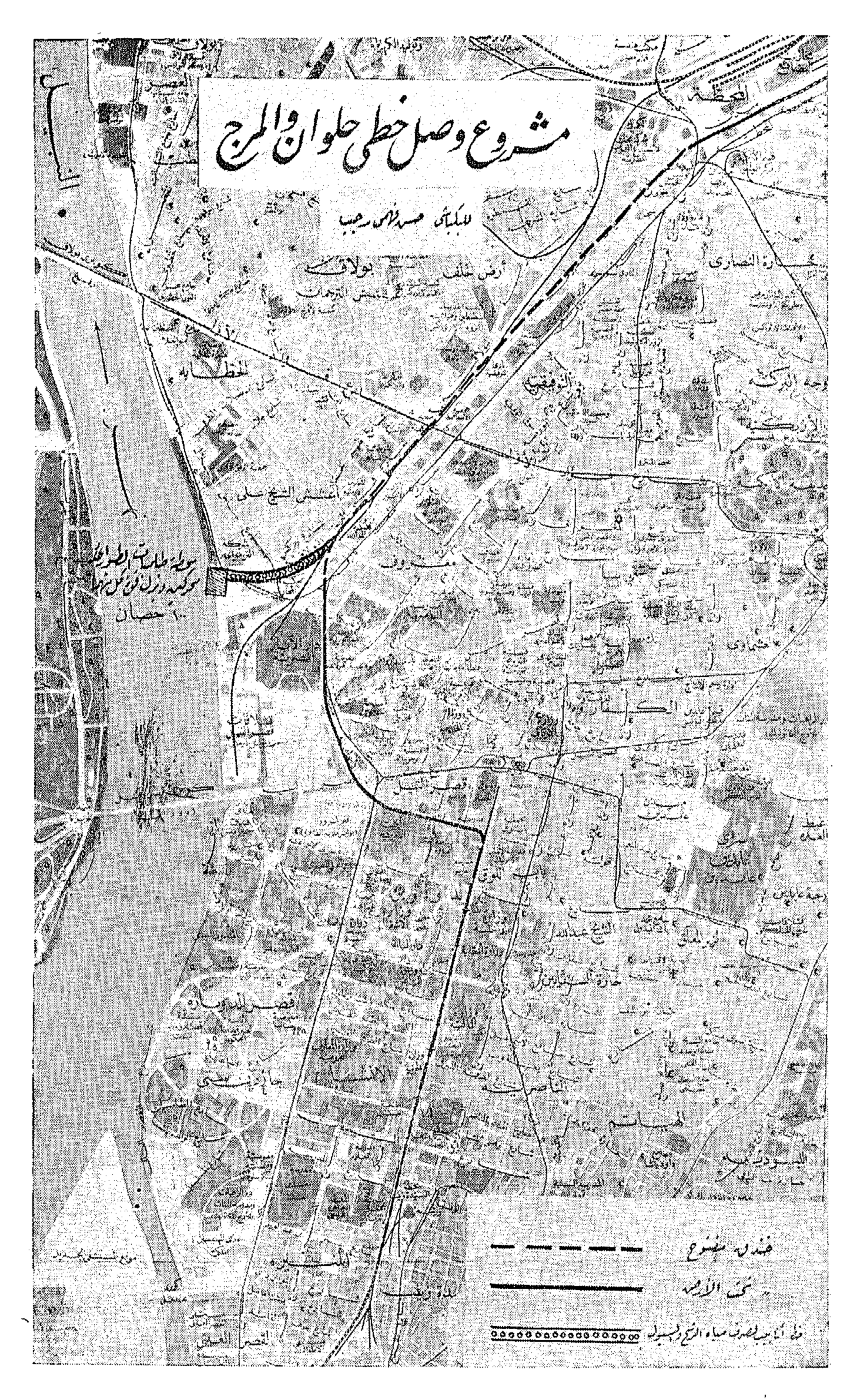


شكل (۹)
الخندق المفتوح الذي بسير فيه حاليا مترومصر الجديدة بالقرب من منشية البكري والذي نقترح أن يبنى على نظام الجزء المفتوح أمن الوصلة بين خطى حلوان والمرج

شكل (٨) صورة تبين جزء من الخط الحديدى الذى يصلل قشلاق قصر النيل بمحطة مصر

وعلى ذلك فان تكاليف هوا المشروع تبلغ:

نفق بين باب اللوق – حمام وزارة المعارف بين باب اللوق – حمام وزارة المعارف – تماية شارعسيدى المدبولى ٢٤٠,٠٠٠ «
نفق ميدان المحطة نفق ميدان المحطة بمحموع تكاليف الوصلة



شکل (۷) مشروع البکباشی مسن فهمی رجب لوصل خطی حلوان والمرج

مزايا مشروع المحاضر:

ان المشروع الذى أعرضه وإن كان حقيقة لا يمر وسط المدينة وهو ميدان الاوبرا أو ميدان الملكة فريدة إلا أنه بالرغم من ذلك يمر خلال منطقة من أهم مناطق المدينة وأهم مزاياه:

أولا _ اننا لا نحتاج فيه لأعمال نزع ملكية.

ثانيا ـــ لا يتعطل المرور أثناء تنفيذه في شوارع هامة داخل المدينة .

ثالثا _ تـكاليفه أقل كثيراً عن أى من المشاريع السابقة لأنه يسمح لنا باستخلال جزء من الحط الحديدي الموصل لمعسكرات قصر النيل والذي فقد حاليا الكثير من أهميته.

رابعاً ــ لايستغرق تنفيذه وقتا طويلا .

خامسا ــ أعمال صرف مياه الرشح أو السيول والأمطار أسهل كثيرا عن باقى المشاريع الأخرى .

وسيكون صرف مياه الرشح عادة بواسطة طلمبات كهربائية تقام في أماكن ملائمة . من الوصلة المزمع عملها وتصرف مياهها في مجارى العاصمة أما في أحوال الطوارى الناشئة عن غمر النفق بمياه السيول أو الأمطار فستقام محطة خصيصا لذلك على النيل في نهاية شارع الانتكافة المصرية فصرف هذه المياه إلى النيل في حالة غمر مجارى العاصمة بالسيول أو أى طوارى أخرى.

٧ _ نوع القطارات المقترح استعمالها عند الكهربة ودراسة المكان صنعها عصر

إن مواصفات القطارات التي تقترح استعالها ستنفق مع مواصفات:

The Electric Railway President Confererce Committee وهذه اللجنة صرفت ما يقرب من المليون ريال في دراسة مواصفات لقطار كهربائي يمتاز بالخواص الآتية:

1 _ رخص التكاليف.

ت ــ خفيف الوزن إذ تدخل نسبة كبيرة من الألومنيوم والبلاستيك في صنعه .

ح ــ ذو سرعة تجارية كبيرة نتيجة لعجلة ابتداء وتقصير كبيرتين وسرعة قصوى كبيرة .

على عدث فى سيره ضوضاء أو جلبة لأن تحميل ياياته مركبة على جلب مطاط.

ه ــ مريح للركاب.

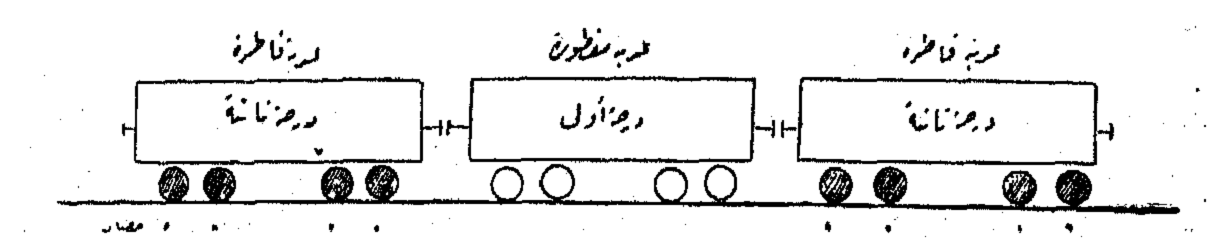
ر _ حسن المنظر.

ز ــ ذو تحسينات كبيرة في إضاءته.

ع ــ له تسهيلات كبيرة فى الـكشف عليه من الداخــل ومن الخارج لتسهيل أعال صيانته.

وسيتكون القطار من عربتين قاطرتين تتوسطهما عربة مقطورة وهو من النوع المسمى بالقطار المتبادل Rversible Train (شكل ١٠) أى يمكنه أن يسير في أى اتجاه وبذلك فلا يحتاج لعمل أى مناورات في آخر الخط ليغير اتجاهه وهذا النوع مستعمل في القطر المصرى في جميع قطارات ادارة

النقل المشترك بالاسكندرية . وهى أول من أدخلته فى القطر المصرى وكذا فى بعض المركبات الجديدة بترام القاهرة التى تم صنعها أخيرا .



شكل (۱۰)

نوع القطار المقترح استعماله على خط حلوان -- المرج

وتسع كل عربة قاطرة ٨٠ راكبا وتبلغ وزنهافارغة ٢٥ طنا . وكل عربة قاطرة مجهزة بأربعة محركات قوة كل منها ٥٠ حصاناً ــ كما تسع كل عربة مقطورة ١٠٠٠ راكب وتبلغ وزنها فارغة ١٥ طنا

وبذلك فان وزن القطار الكلى = 70 + 70 + 70 = 70 طن وعدد الركاب = 70 + 10 + 10 + 10 + 10 راكب وقوة محركاته $= 3 \times 7 \times 7 \times 8 = 10$ كيلو متر وسرعته القصوى $= 3 \times 7 \times 8 \times 10$ في الساعة

ویمکن مقاونه هذا القطار بمترو مصر الجدیدة الذی یتکون من: قاطرة تسع ۸۰ را کبا وزنها ۳۰ طنا و بها أربعة محرکات قوة کل منها ۵۰ حصانا وعربة مقطورة تسع ۲۰۰ را کب وزنها ۱۸ طناً.

أى أن وزن القطار = ٤٨ طن

وعدد رکابه = ۱۸۰ راکب

وقوة محركاته = ٤ × ٠٠ == ٢٠٠ حصان وسرعته القصوى == ٦٠ كيلو مترا في الساعة

ويبلغ ثمن القطار الذي اقترحه على أسعار ما قبل الحرب:

۸۰۰۰ جنیه	حينه	E layia	عربتين قاطرتين ثمن كل
» Y···	,	Y · · · ·	عربة مقطورة تمنها
» \···			

فاذا قدرنا أن الأثمان بعد الحرب أثناء تنفيذ المشروع ستعود إلىضعف ماكانت عليه قبل الحرب فان ثمن القطار كاملا يبلغ ٢٠٠٠٠ جنيه مصرى

وستكون سرعة القطار المتوسطة كالآتى:

على القطاع كوبرى الليمون ــ المرج ٥٤ كيلو مترا في الساعة

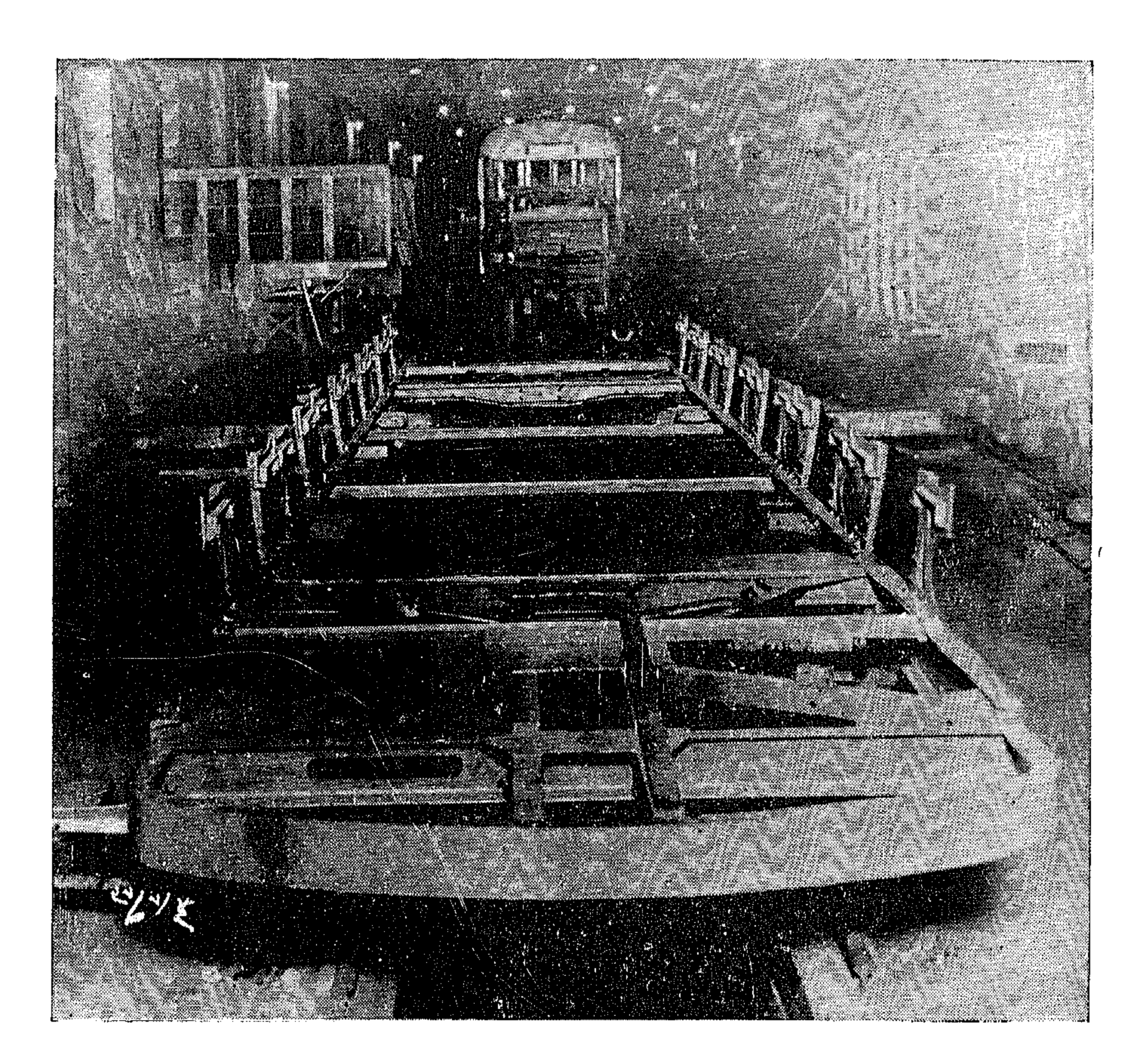
الوقت من حلوان إلى المرج

وذلك مقابل و دقيقة يقطع فيها القطار البخارى حاليا المسافة من حلوان إلى باب اللوق

امكان صنع هذه القطارات في القطر المصرى

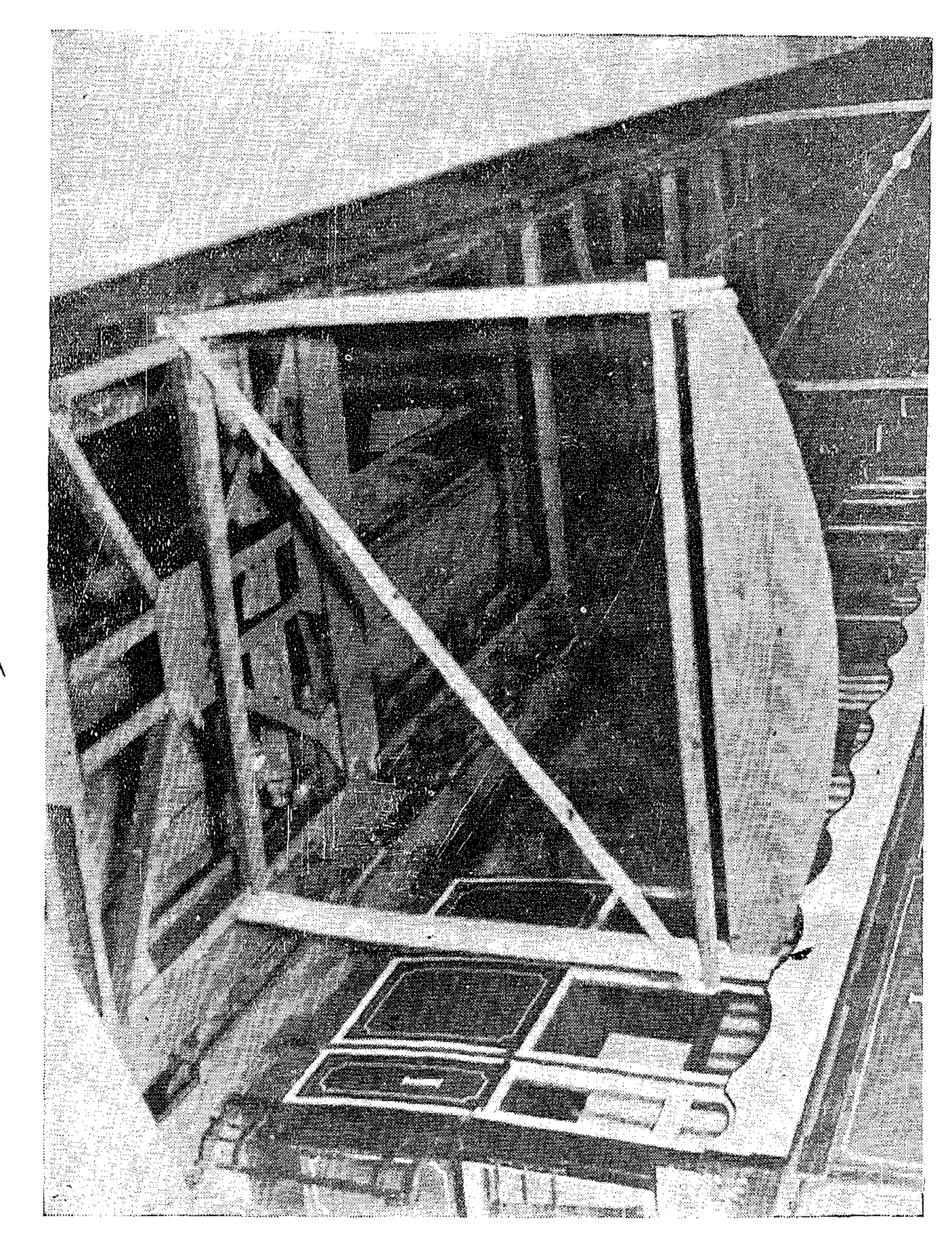
من الممكن جداً صنع أجسام هذه القطارات بالقطر المصرى بتكاليف تقل كثيراً عن استيرادها كاملة من الخارج ولا تحتاج من الخارج إلا للتروكس كاملة بالمحركات. وترينا الأشكال من ١١ إلى ١٥ بعض صور لقطار تم تصميمه وتنفيذه بسكة حديد الرمل الكهربائية أثناء خدمتي بها. وكان لى حظ المساهمة في الاشراف على تصميمه وتنفيذه.

ولقد بلغت تکالیف هذا القطار مبلغ ۳۰۰۰ جنیه مصری وعدد رکابه ۱۳۸ جلوس و ۲۸ وقوف أی مجموع رکابه ۲۰۲ ووزن القطار ۶۸ طنآ



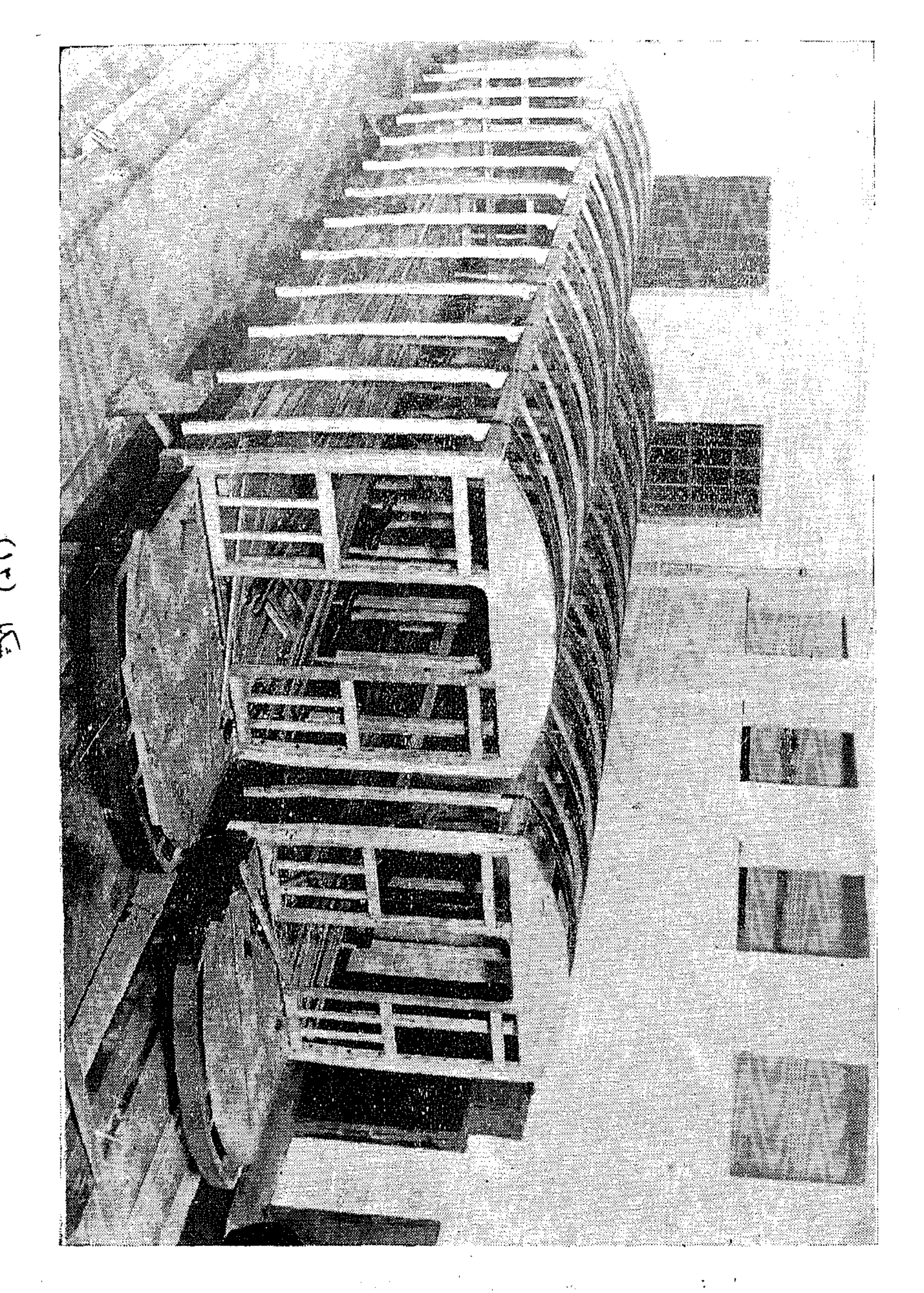
شکل (۱۱)

صورة تبين لنا المراحل الأولى فى بناء قطار كهربائى بأدارة النقل المشترك بالاسكندرية ولقد أتيحت للمحاضر فرصة الاشتراك فى تصميمه والاشراف على تنفيذه وتجربته أثناء ادارته لقسم الصيانة بالمصلحة المذكورة والصورة تبين لنا شاسيه احدى العربات أثناء انشائه ونظام تشكيل الكمرات الحديدية المكونة له وكيفية وصل بعضها ببعض

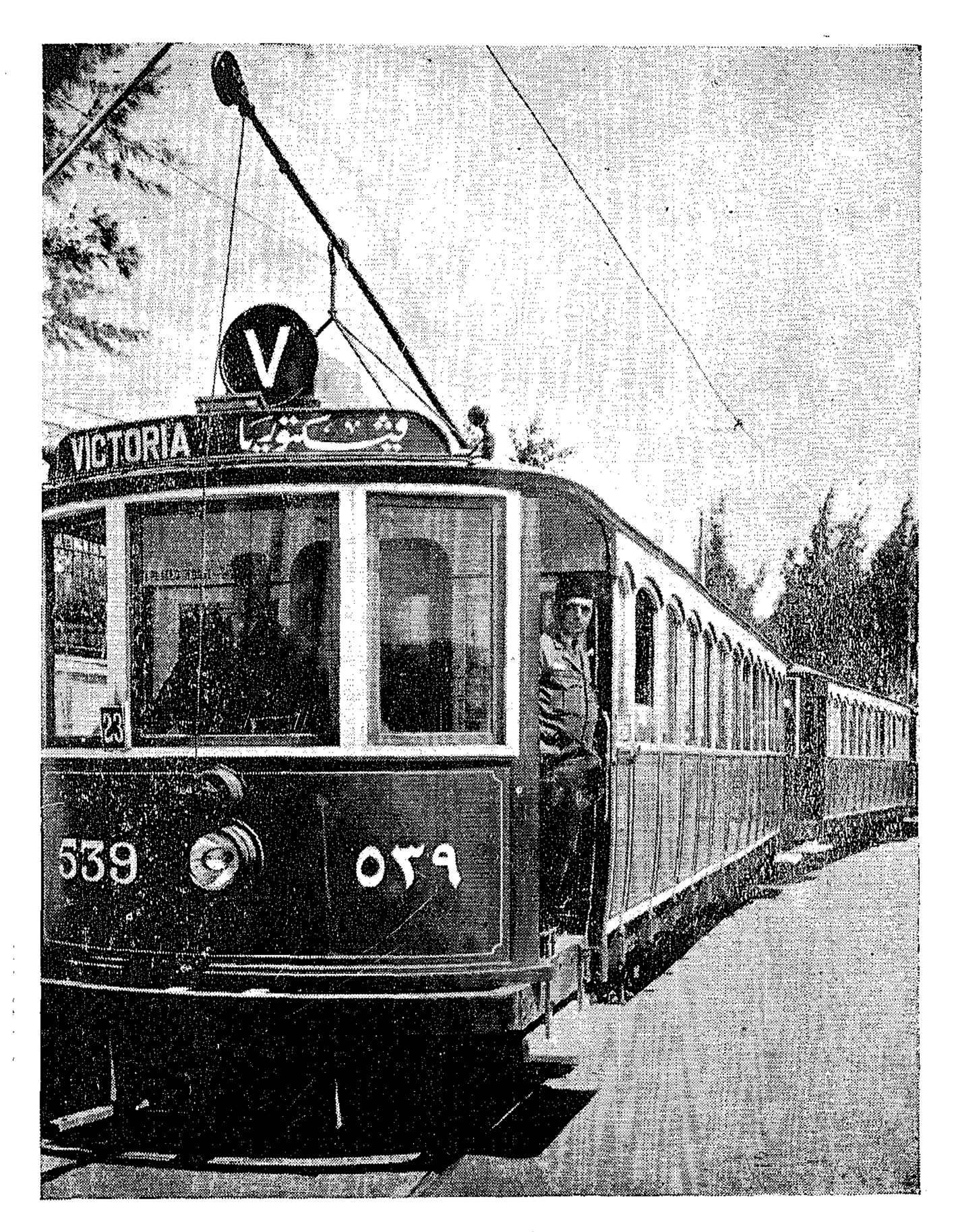


شکل (۱۲)

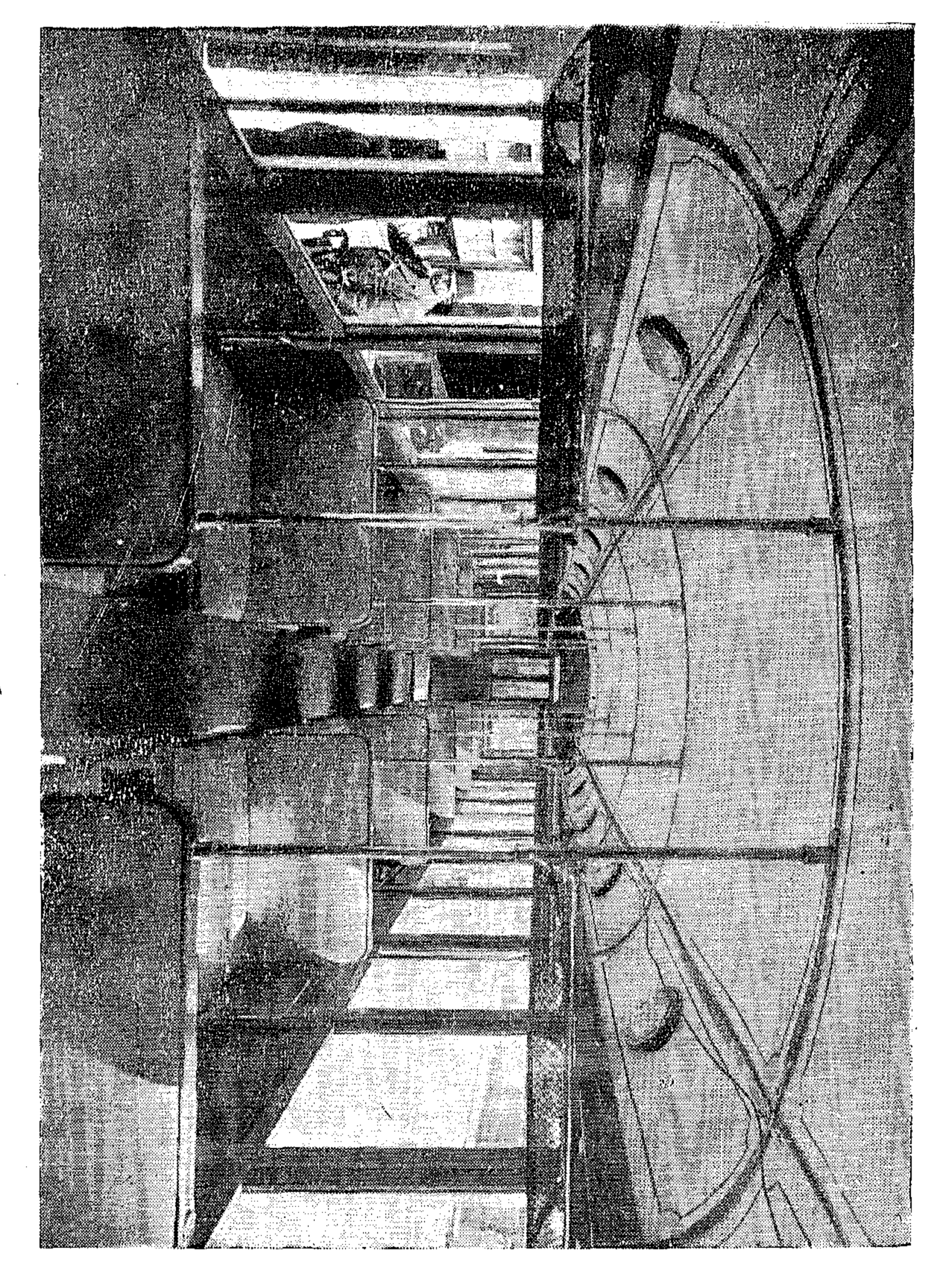
تبين هذه الصورة المرحلة النانية في انشاء القطار وفيها ترى النهايات الحشا وقد تم تثبيتها مؤقتا على الشاسيه



أيضا الأقوا <u>د</u>. الأجناب \mathcal{E} . حلة الثالثةفي بناء القطار وفيها 110 S.



شكل (۱٤) القطار السكهربائي وقد تم تصميمه وإنشائه وتجربته بأيادى مصرية صميمه يخرج للخدمة على الخط ويسع هذا القطار ٢٠٦ راكبا بمنتهمي الراحة ووزنه فارغا ٤٨ طن وبلغت نفقات تسكاليفه ٣٠٠٠ جنيها مصريا في عام ١٩٣٧



.

في العالم كا أنها تعد مفخرة للعامل والهذ التشجيم الكافي والنوجيه الصحيح. 3 مغالاة المصريين وتنبت لنا امكان قيامهما مركبة الدرجة الأولى بالقطار

۸ - نوع التيار الكهربائي المقترح استعماله والاسباب التي أدت إلى اختياره

أولا – التيار المتردد ذو الوجه الواحد وضغط يتراوح بين ١٦٠٠ إلى مراوح وذبذبة تتراوح بين ٢٦٠٠ و ٢٥ ذبذبة في الثانية .

ثانيا – تيار متردد ذو ثلاثة أوجه وضغط يتراوح بين ٢٠٠٠ و ٥٠٠٠ فولت ٢٠ أو ٥٠٠٠ أو جهين العانية ذو سلكين هوائيين لكل من الوجهين والوجه الثالث بواسطة القضيان.

ثالثاً ــ تیار مستمر ذوضغط متوسط یتراوح بین ۵۰۰ و ۷۰۰۰ فولت رابعاً ــ تیار مستمر ذو ضغط عال یتراوح بین ۱۵۰۰ و ۳۰۰۰ فولت

أولا - التيار المتردد ذو الوجه الواحد

أهم مزايا هذا النوع من التيار الكهربائى أنه يسمح لنا باستخدام تيار ذو ضغط عالى فى سلك التروللى وبذلك لا يحتاج لعدد كبير من المحطات الفرعية ثم يمكننا بواسطة محولات كهربائية Transformers مركبة فى القطار تحويل هذا الضغط العالى بطريقة اقتصادية إلى ضغط منخفض للمحركات (عادة ٣٠٠٠ فولت).

ولكن عيوب هذا النوع من التيارهو زيادة حمل القطار بسبب المحولات الكهر بائية الثقيلة الوزن وكذا وزن المحركات ذو الوجه الواحد وهي عادة أثقل من النوع الذي يعمل على التيار المستمر.

وعلاوة على ذلك فان لهذا النوع من التيار تأثير سيء على أى خطوط سلكية للتليفو نات أو التلغراف الموضوعة بالقرب من الخطوط التي تعمل؛ عليها وذلك بسبب الشرر الذى يتولد منها أثناء الدوران (ويلاحظ أن هذا التأثير لا يوجد فى حالة التيار المتردد ذو الثلاثة أوجه).

كا أنه من أهم عيوب استعمال هذا النوع فى بلادنا هو صعوبة الحصول من أى مصدر خارجى على التيار اللازم لتشغيله لأنه سيسبب اختلال كبير في الشبكة الكهر بائية و بذلك سنضطر لتوليده أولتحويله من الشبكات الحالية بواسطة محولات دائرة وجودة هذه المحولات منخفضة كما أنهام تفعة التكاليف.

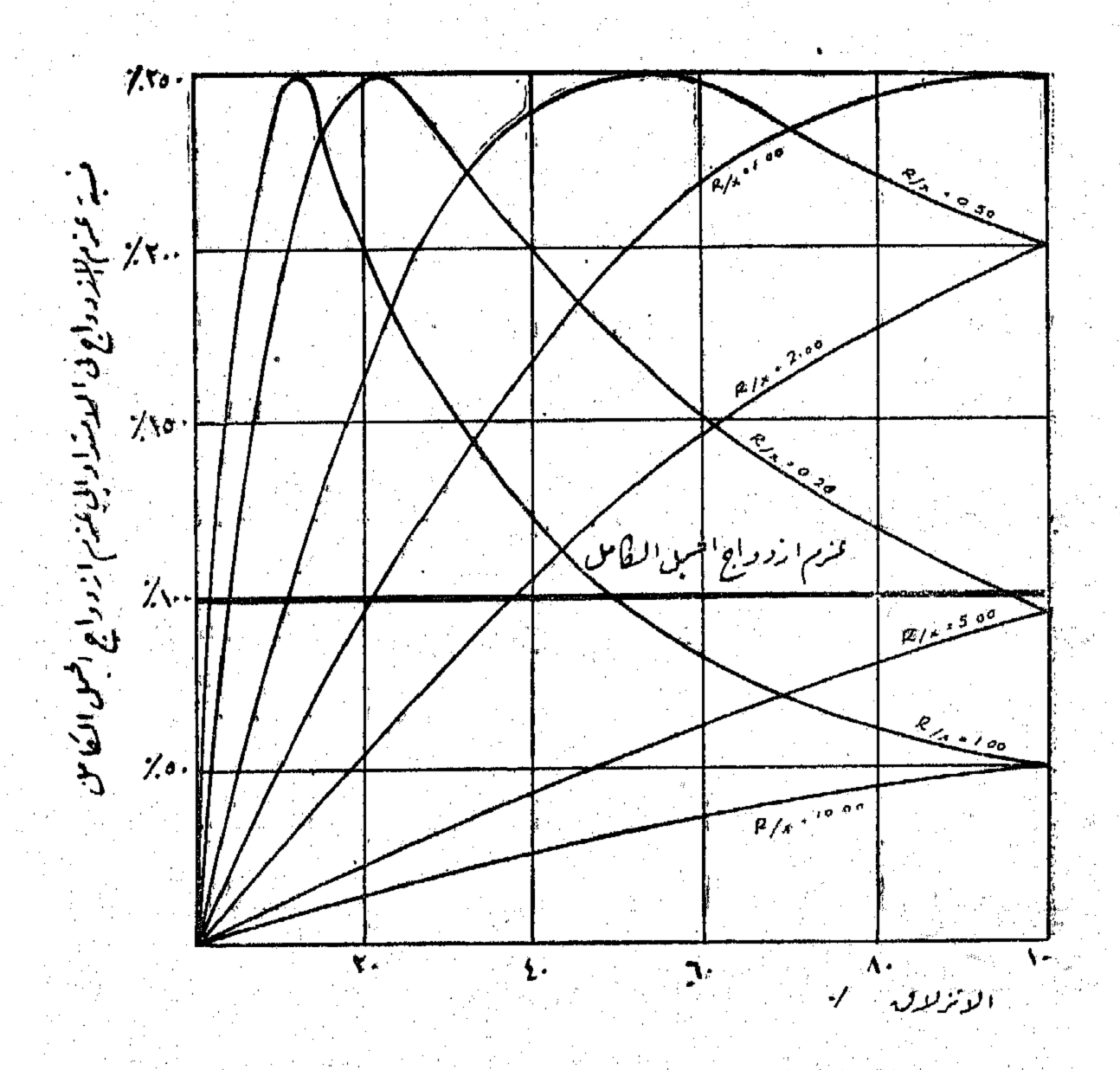
ثانيا – استخدام التيار المتردد ذو الثلاثة أوجه

لهذا النوع من التيار مزايا عظيمة جداً خصوصاً بعد الخطوات العظيمة التي تقدمها في السنين الأخيرة وبهذه المناسبة يجدر بنا بالرغم من كل الحوادث ألا ننسي فضل إيطاليا في هذا التقدم فلقد قامت من وسط الأمم تستخدم هذا النوع من التيار في سككها الحديدية وأمكنها أن تذلل معظم العقبات التي قامت في سبيل ذلك.

والتيار المتردد ذو الثلاثة أوجه المستعمل هو نفس التيار المولدفي المحطات الكهربائية فا علينا إلا تخفيض ضغطه العالى بواسطة محولات كهربائية ذات جودة كهربائية عالية ولا تحتاج لأى متاعب في صيانتها بعكس التيار المستمر الذي يحتاج إما لمحولات دائرة (Rotary Converters) أو مقومات زئبقية الذي يحتاج إما لمحولات دائرة (Mercury Arc Rectifiers) كما أن المحركات ذو الثلاثة أوجه كما نعلم لا تسببأى متاعب في صيانتها إذا قارناها بالمحركات ذو التيار المستمر لوجو دعضو التوحيد (Commutator) بالأخيرة . وهذه هي الأسباب الوجيهة الني دعت السيد بك فهمي لأن يفاضل بين هذا النوع من التيار والتيار المستمر لكهربة خط حلوان لرخصه وخلوه من المتاعب كما سبق ذكره . ولكن في الحقيقة أن هذا النوع إذا صلح لخط حلوان لقلة عدد محطاته وطول المسافات بين المحطات وبعضها إذا صلح لخط حلوان لقلة عدد محطاته وطول المسافات بين المحطات وبعضها إذا صلح إذا ما فكرنا في وصل حلوان بباقي ألخطوط كخط المرج

مثلاً. لأن للتيار المتردد ذو الثلاثة أوجه في الخطوط ذات المسافات القصيرة عيوب كثيرة وأهمها:

أولا – ضعف عزم الابتداء (Starting Torque) الذي لا يزيد عن مرتين و نصف عزم ازدواج الحمل الكامل في أحسن الحالات شكل (١٦) أما في حالة التيار المستمر فان عزم الابتداء يمكن أن يصل إلى ١٠ أضعاف عزم الحمل الكامل.



شكل (١٦) نسبة عزم ازدواج الابتداء الى عزم الحمل الكامل فى حال المحرك ذوالثلاثة أوجه

ثانيا – لانحصل من هذه المحركات على جودة كهريائية عالية إلا في سرع قريبة من السرعة السنكرونية (Synchronous speed) أي في أعلا

سرعته أما إذا حاولنا تحسين هذه الجودة فى السرع الآخرى فانه لا يمكننا الوصول إلى ذلك إلا بطرق تكلف كثيرا مثل طريقة (Concatination)

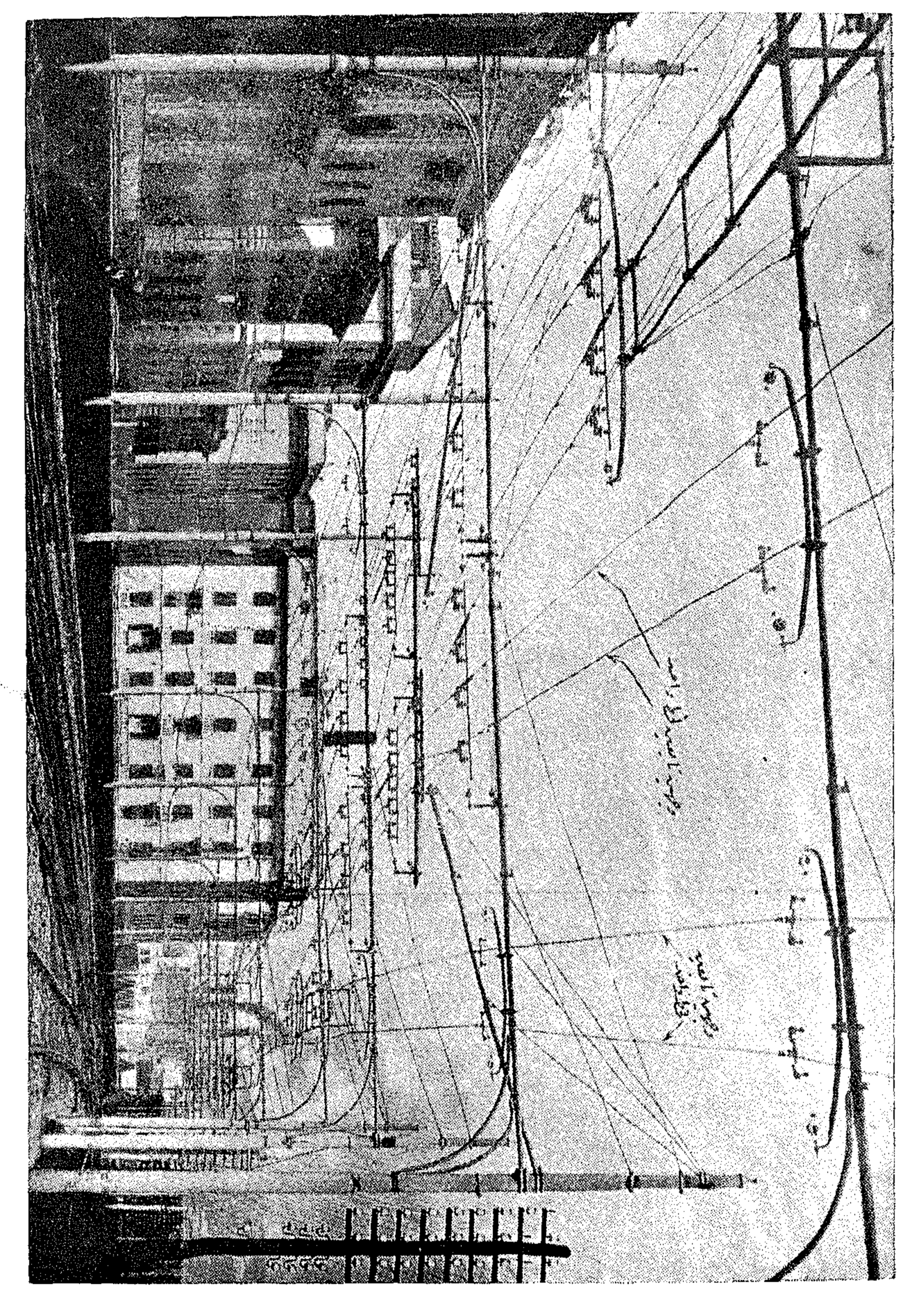
ثالثا – وعلاوة على ذلك فاننا نضطر فى هذا النوع من التيار إلى استعال سلكين هو ائيين واحد لكل من الوجهين ويتصل الوجه الثالث بواسطة القضبان وعلى ذلك فيستلزم الآمر اتخاذ الحيطة فى عزل هذين السلكين. كما أن وجود السلكين يستلزم الكثير من الصعوبات ويؤدى إلى تعقيد الخط خصوصا عند الابر والمواصلات كما يبدو لنا من الشكل (١٧)

ثالثا - استخدام التيار المستمر ذوالضغط المتوسط (٥٠٠ فولت)

يعطينا التيار المستمر مزايا عظيمة فى السكك الحديد الكهربائية – فباستعال المحرك على التوالى (Series Motor) يعطينا عزم ابتداء (Staring Torque) كبير نسبيا.

و تبلغ النسبة عزم الابتداء من ١٠: ١٠ في حالة المحركات ذات العجلة المحركات ذات العجلة الكبيرة بينها هذه النسبة لا تزيد عن ١٠٥: ٥٦ في حالة المحركات ذات الثلاثة أوجه كما تقدم ذكره.

كما أن صيانة هذا النوع من المحركات أقل نفقات من المحركات ذو الوجه الواحد للتيار المتردد. على أنه قد يوجه بعض اللوم لهذا النوع من التيار بدعوى عدم امكان استعاله فى الأغراض الأخرى خلاف السكة الكهربائية ولكن إذا علمنا أنه حتى فى حالة استعال التيار المتردد سواء كان ذو وجه واحد أو ثلاثة أوجه يستلزم ذبذية معينة (١٦٦ أو ٢٥ ذبذبة فى الثانية) وهذه أيضاً لا يمكن استعالها فى الأغراض الصناعية الأخرى إذ لعلمنا أنه مهما كان نوع التيار المستعمل للخط الكهربائى فانه من النادر امكان استعال هذا التيار على حالته للاغراض الصناعية الأخرى.



•

.

، عند تقاطع الخطوط ليار التردد دو الثلاثة أوجه يرينا هذا الشكل الصغوبات في أعمال تعليق السلك الهوائي في حالة ال

رابعا - استخدام التيار المستمر ذو الضغط العالى (١٥٠٠ الى ٣٠٠٠ فولت)

إلا أن استعال التيار المستمر ذو الضغط المتوسط يسبب لنا صعوبات أخرى لأنه نظرا للقوة الكبيرة الى نحتاج اليها لدفع القطارات الكهربائية فأن شدة التيار تكون عالية جداً وعلى ذلك سنضطر لاستخدام مغديات (Feeders) مقطعها كبير كما أننا نضطر لاستخدام عدد كبير من المحطات الفرعية وذلك لحفظ الضغط عند المنسوب الذي لا يجب أن يقل عنه في السلك الهوائي. على أنه يمكننا التغلب على هذه الصعوبات باستعال التيار المستمر ذو الضغط العالى (١٥٠٠ – ٣٠٠٠ فولت) الذي خطى في السنين الاخيرة خطوات واسعة جداً.

وإننى أعتقد أن الضغط الأنسب لحالتنا هو ٣٠٠٠ فولت تيار مستمر وذلك للأسباب الآتية:

(۱) يمكننا هذا الضغط من تخفيض عدد المحطات الفرعية إلى محطتين فقط وفى الأحوال القصوى إلى محطة واحدة وقد يبدوهذا العددقليل ولكن سيزول عجبنا إذا علمنا أن فى إيطاليا يستخدم نفس هذا الضغط على خط تورينو – لانزو الذى يبلغ طوله ٥٤٤ كيلو مترا وكذا على خط ميلانو – سنالونجا سارونو الذى يبلغ طوله ٤٤ كيلو مترا وكذا على خط اريزو – سنالونجا والذى يبلغ طوله ٤٤ كيلو مترا وكذا على خط اريزو – سنالونجا فالذى يبلغ طوله ٤٠ كيلو مترا وكل ذلك مع استعال محطة فرعية واحدة فقط لكل من هذه الخطوط.

أما باستخدام ١٥٠٠ فولت في حالتنا فسيضطرنا ذلك إلى انشاء أربعة محطات فرعية على الأقل.

(س) روعى فى هذا الاختيار احتياجات المستقبل إذا ما فكرنا فى كربة جميع الخطوط الحديدية فى القطر المصرى وقد بدأ يلوح ذلك اليوم فى

أفقنا وستشرق شمسه قريبا انشاء الله بتنفيذ مشروع توليد القوى الكهربائية من خزان أسوان. وإنى أعتقد أن ضغط ٢٠٠٠ فولت تيار مستمر سيكون أنسب نوع لكهربة الخطوط الحديدية بالقطر المصرى إلا إذا ظهر تقدم جديد بامكان استخدام ضغوط أعلا من ذلك وهذا ما سيكشف لنا عنه المستقبل القريب.

وستصمم محركات القطار على تيار ضغطه ١٥٠٠ فولت وسيوضع كل محركين معا على التوالى بصفة مستديمة أما المحركات المساعدة فى القطار اللازمة لتشغيل الفرامل وغير ذلك من الأجهزة فهذه تستخدم تيار ٣٠٠٠٠ فولت مباشرة.

مريقة نقل التيار الكهربائي من السلك الموصل الى القطار

توجد طريقتين لذلك:

أولا – طريقة السلك الهوائي.

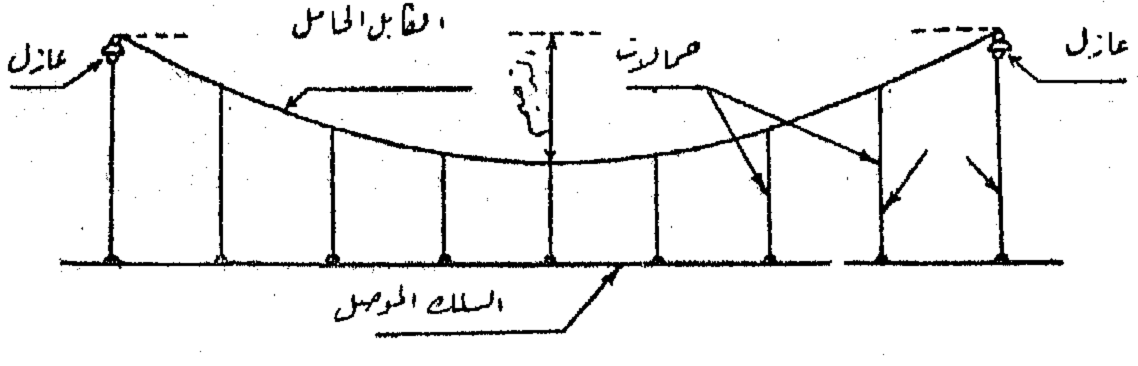
ثانيا - طريقة القضيب الثالث.

أولا _ طريقة السلك الهوائي .

السلك الهوائي إما أن يكون:

(۱) معلقا تعليقا بسيطا وذلك بتحميل السلك الهوائى على عازلات (Insulators) مثبته على الاعمدة مباشرة على نحو مانرى فى ترام مدينة القاهرة

(ت) أومعلقابواسطةالسلكالسلسلىالبسيط (Simple Catinery Wire) وفى هذه الحالة يستعمل كابل من الصلب كحامل لتعليق السلك الموصل المصنوع من البرونز المفسفر والذى يتصل به بواسطة حمالات تحفظ السلك الموائى الموصل فى وضع أفق شكل (١٨) ويستعمل هذا النوع من السلك الهوائى فى السرع المتوسطة التى لا تستدعى تبارآ قوياً للقطارات. وهو مستعمل على سكة ادارة النقل المشترك بالاسكندرية (سكة حديدالرمل الكهر بائية سابقا) فى الجزء من الحنط الواقع بين محطة سيدى جابر ومدخل محطة الرمل.

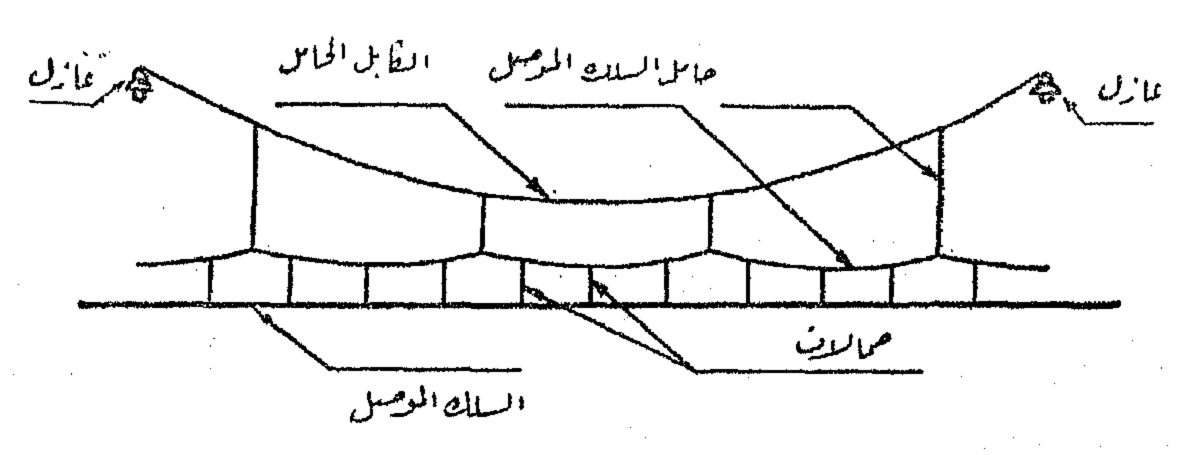


شکل (۱۸)

نظام التعليق السلسلي البسيط للسلك الهوائي الموصل

(ج) أو معلقا بواسطة السلك السلسلي المركب Compound Catinery

وفى هذه يستعمل سلكا ثانيا من الصلب لتحميل السلك السلسلى البسيط السالف ذكره كما هو مبين فى الشكل رقم (١٩) ويستعمل هذا النوع من التعليق فى الحالات التى تقتضى سرع عالية وتيارات ثقيلة . وهذا النوع هو المستعمل فى خط مترو مصر الجديدة .



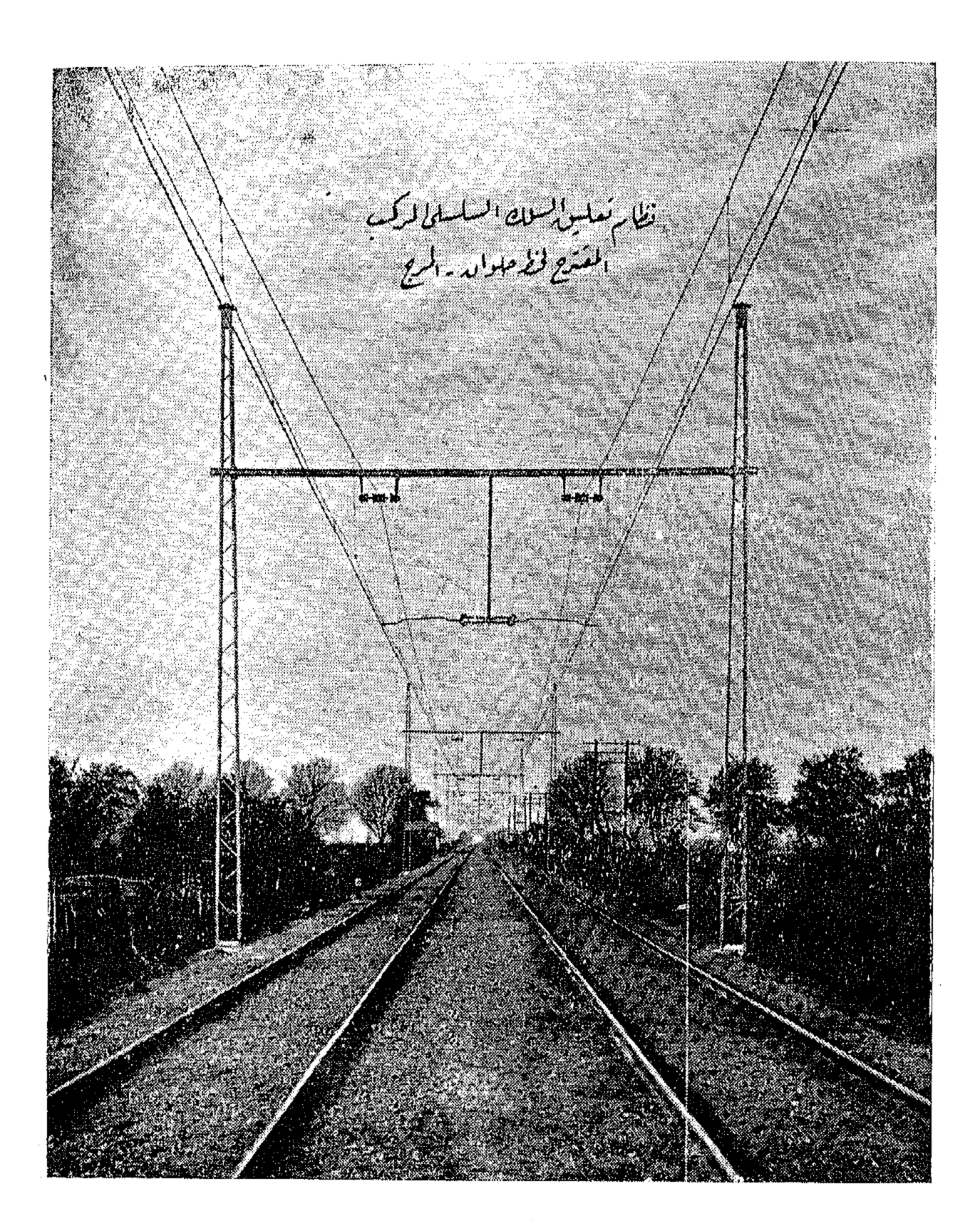
شكل (١٩) نظام التعليق السلسلي المركب للسلك الهوائي الموصل

وأهم مزايا التعليق السلسلى:

أولا _ يحفظ دائما سلك التشغيل مستويا وبذلك يجعل الضغط بين عمود البرش والسلك الموصل ثا بتاولهذه الحاصية أهمية كبيرة فى السرعالعالية.

ثانيا _ إذا حدث أن قطع السلك الموصل لأى سبب من الأسباب فان السلك الحامل يمنعه من السقوط وبذلك تتلافى الحوادث التى تنتجمن سقوط السلك الموصل واتصاله بالأرض.

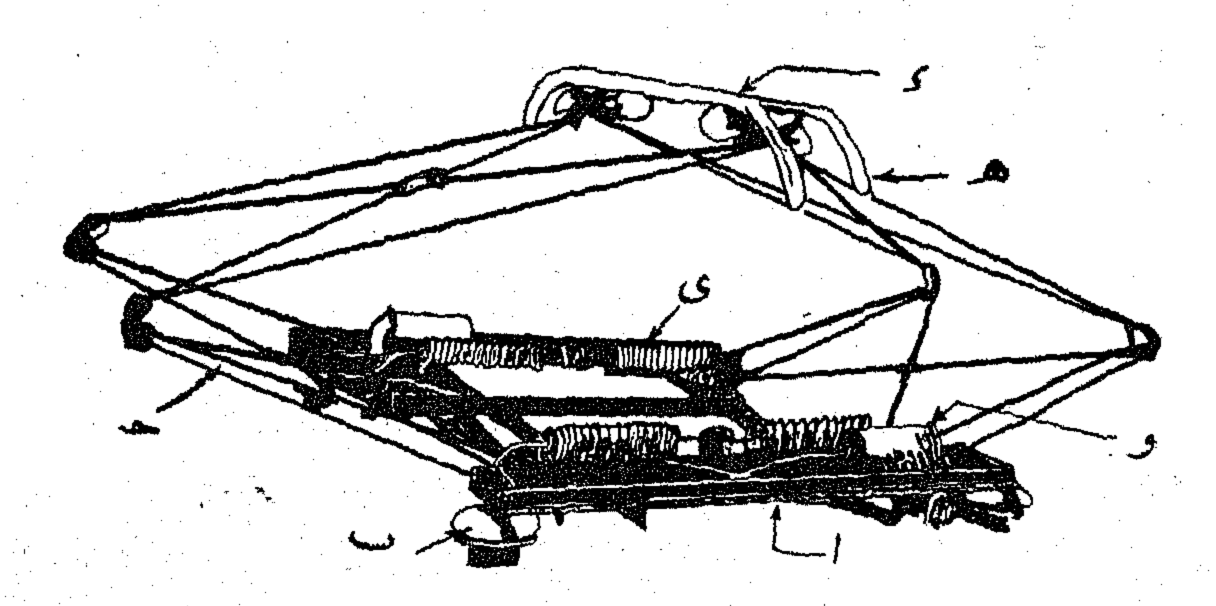
ويستعمل مع السلك الهوائى البسيط اما عجلة التروللي أو القوس المجمع (Collecting Bow) كما يستعمل مع السلك السلسلي البانتوجراف (Pantograph) كما في حالة مترو مصر الجديدة.



شكل (٢٠) نظام الاعمدة والسلك الهوائى المقترح لخط حلوان — المرج وهو قريب الشبه من نظام خط مترو مصر الجديدة

البا نتوجراف

يتكون البانتوجراف انظر الشكل (٢١) من الأطار (أ) الذي يحمل البانتوجراف ويثبت هذا الأطار على سطح القاطرة وإنما يعزل عنه بواسطة عازلات (ب) من الحزف. ومركب على هذا الإطار روافع (ح) مصنوعة من الأنابيب الصلب على هيئة مقص تتحرك لأعلى أو لأسفل بواسطة طائفة من المفاييب ومتصل بهذه الروافع يايات ضغط (ي) وكذا أسطوانات للهواء المضغوط (و)



البانتوجراف المجمع للتبار السكهربائي

وتحمل الروافع العليا واحد أو اثنين من أقواس جمع التيار الكهربائى (ع). وهذه الأقواس مصنوعة من الصلب ومغطاة بصفائح من النحاس بمكن تغييرها فى حالة تآكلها نتيجة لكثرة الاستعال وهذه الصفائح تقوم بجمع التيار الكهربائي من السلك الهوائي. وينتهى القوس من طرفيه بقرنين (ه) لتمنع تداخل القوس مع مهمات التعليق الهوائي فى المنحنيات الحادة أوفى حالة حدوث اهتزازات شديدة .

ويكون عادة البانتوجراف في الوضع الأسفل وفي هذه الحالة تكون اليايات (ى) مشدودة ولكن يعادل تأثيرها وزن أعضاء البانتوجراف نفسه

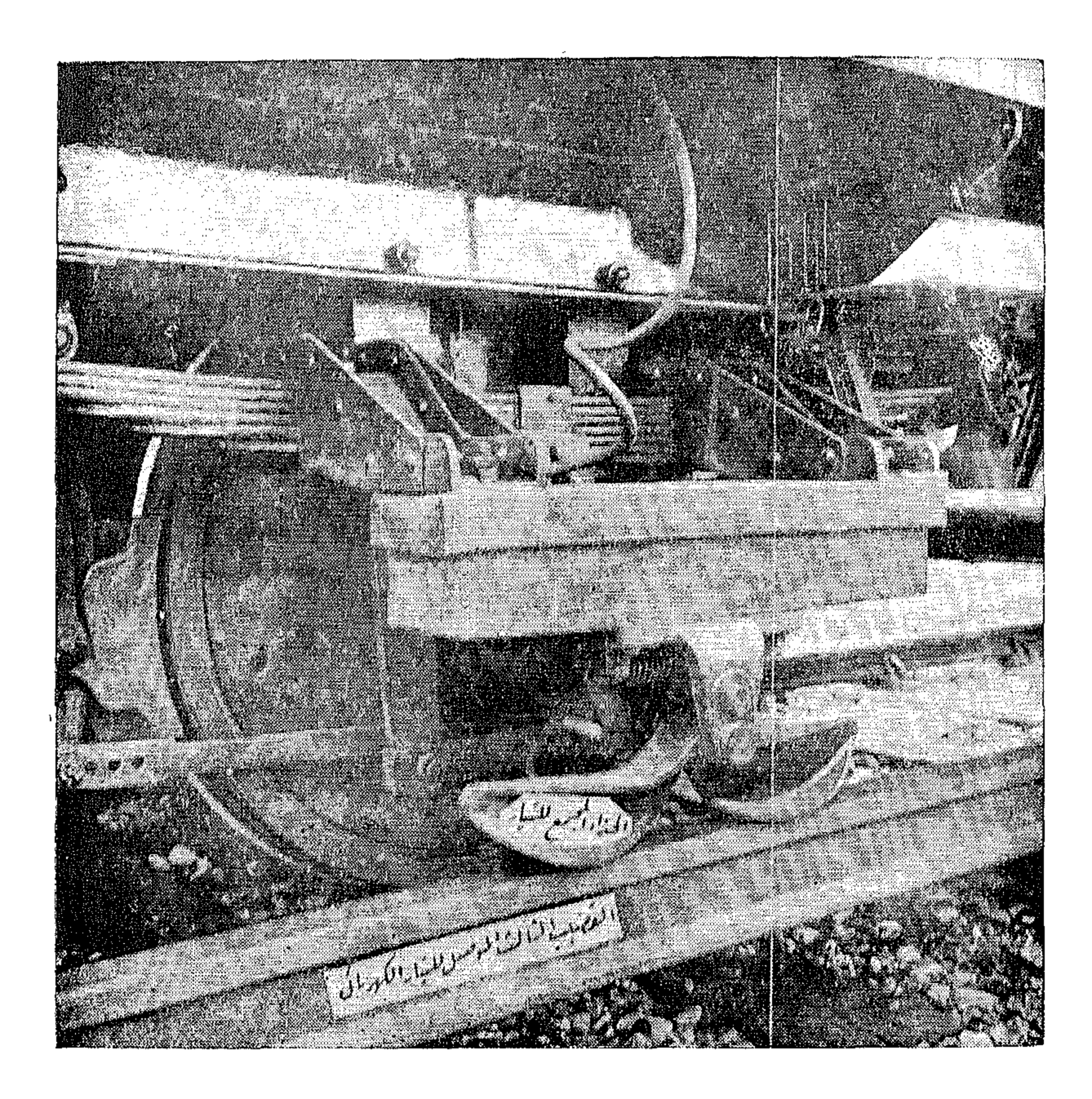
وكذا اليايات المضادة الموجودة داخل اسطوانات الهواء المضغوط (و). ولـكى يرفع البانتوجراف ليلمس السلك الهوائى يطلق الهواء المضغوط فى الاسطوانات (و) التى يعادل تأثيرها تأثير اليايات المضادة الموجودة داخلها وعلى ذلك يأخذ البانتوجراف فى الصعود تحت تأثير اليايات (ى) التى يتغلب تأثيرها فى هذه الحالة على وزن أعضاء البانتوجراف.

ويتراوحضغط البانتوجراف على السلك الهوائى تبعا لنوع التيار المستعمل فنى حالة التيار المستمر يتراوح هذا الضغط بين ١٢ و ١٤ كيلو جرام على أنه فى أمريكا يصل هذا الضغط إلى ١٨ كيلو جرام . كما أنه يمكن له أن يجمع تيار تصل شدته إلى ٢٠٠٠ أمبير بواسطة قوسين وذلك على سرع تتراوح بين ١٨ و ٩٠ كيلو مترا فى الساعة . إلا أن التجارب الحديثة أثبتت أنه يمكن مضاعفة شدة التيار السابق ذكرها .

ثانيا ـ طريقة القضيب الثالث

وهو عبارة عن قضيب من الصلب يدخل فى تركيبه عدة معادن تجعل مقاومته الكهربائية منخفضة وهو معزول تماما عن الأرض ومتصل بكا بلات التغذية ويوجد بالقطار حذاء بجمع (Collecting Shoe) شكل (٢٢) ينزلق على هذا القضيب وبذلك ينقل التيار الكهربائى إلى القطار وأهم ميزة للقضيب الثالث أنه يسمح لنا بنقل تيارات ذات شدة عالية لا يمكننا الحصول عليها فى حالة السلك السلسلى ويستعمل فى ضغوط لغاية ١٢٠٠ فولت. ويستعمل القضيب الثالث عادة فى نفق المتروتحت الأرض (Underground System) وأهم مزايا للقضيب الثالث:

۱ – نظراً لمتانة تركيبه وثباته فانه يسمح لنا بنقل تيارات ذات شدة عالية وبسرع عالية بدون حدوث أى شرر كهربائى.



شكل (۲۲) نظام توصيل التيار بواسطة الفضيب الثالث والحذاء المجمع

- أعمال الاشارات الضوئية . التي لها أهمية كبيرة فى الحنطوط ذات السرع العالية ولكن للقضيب الثالث عيوب كثيرة إذا حاولنا استعاله فى بلادنا:
- (۱) نظراً لأن بلادنا زراعية فانالقضيب الثالث عرضة لحوادث التماس (۱) نظراً لأن بلادنا زراعية فانالقضيب الثالث عرضة لحوادث التماس (Short Circuit) من الحيوانات والمواشى والزواحف التى تعبر الخط فى نقط كثيرة يوميا.
- (س) فى حالة غمر الخط بالسيول أو بالامطار وهذه تكثر كثيراً على خط حلوان فانه لا يمكن استعال القضيب الثالث لغمره بالمياه .
- (ج) أنه يزحم الخط الحديدي وبذلك يصعب انزال أي مهمات على جانبي الخط.

لكل هذه الأسباب فاننا نرى أفضلية استعمال السلك الهو اتى السلسلى المركب

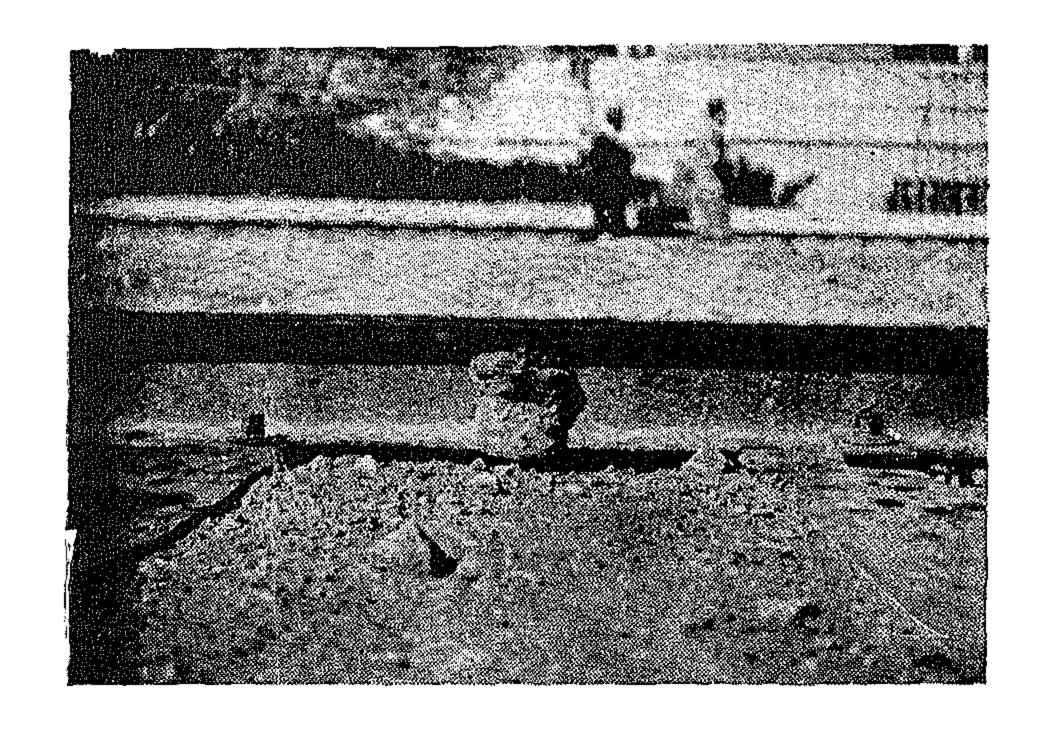
٠٠ _ التعديلات الواجب عملهافي القضيان الحديدية

قد يظن البعض أن قضبان الخط الحديدى بوضعها الحالى يمكن أن تنى الغرض ولكن يجب أن نعلم أن هذه القضبان علاوة على حملها القطار فانها ستعمل أيضاً كموصل لتيارات العودة وهذه العملية تتطلب شروطا اضافية وهي أن تكون مقاومة القضبان الكهربائية أقل ما يمكن وذلك بلحام القضبان ببعض بطريقة لحام الالومنيوم الحرارى (Thermite Welding) شكل (٢٢) على أطوال كبيرة ثم تترك ثغرات بين هذه الأطوال وذلك بوصلها ببعض بواسطة وصلات تمدد (Expansion Joints) كا نرى في الشكل (٢٤) لتسمح للقضبان بالتمدد والانكماش تحت تأثير الحرارة.

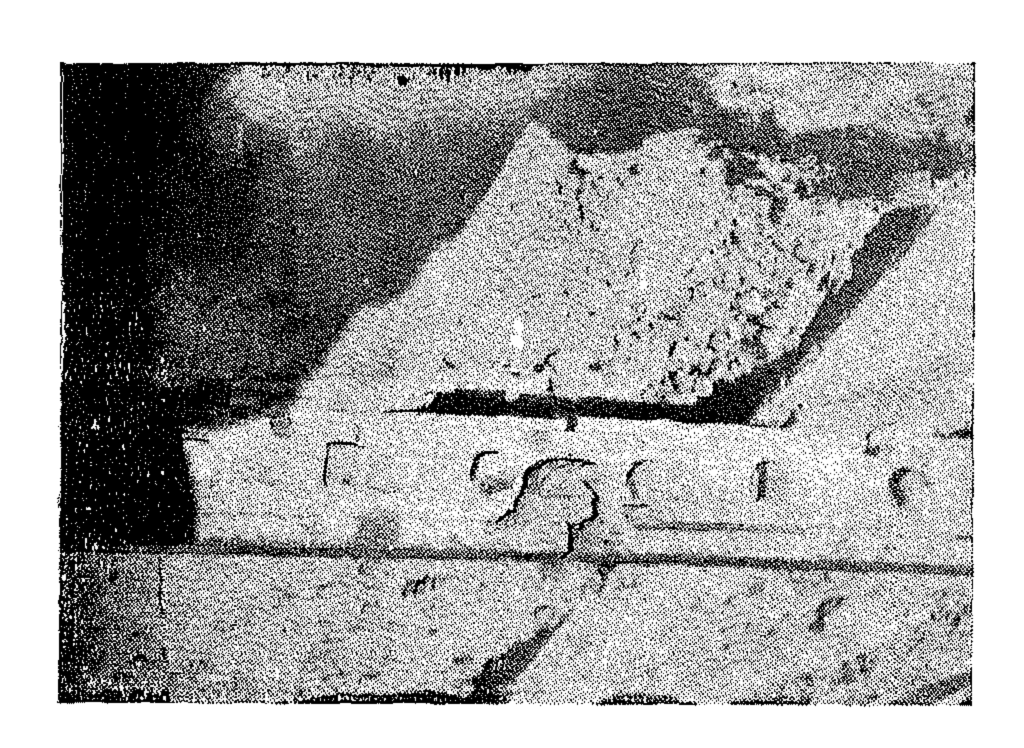
فاذا لم ننجح فى تقليل المقار مة الكهربائية للقضبان فلنا أن ننتظر شرود تيارات العودة من هذه القضبان واتخاذها طريقاً آخر للمحطات الفرعية وبذلك تتلف كل ما قد يقابلها فى طريقها فى باطن الارض من مواد ومنشآت معدنية كأنابيب مياه أو غاز أو كابلات مدفونة فى الارض.

والطريق الذى تأخذه تيارات العودة معقد جداً ويصعب التنبؤ به وذلك لأن المقاومة الكهربائية بين القضبان والارض من جهـة وبين الأرض والمهمات المعدنية المدفونة فى باطن الأرض من جهة أخرى ليست ثابتة بل هى متغيرة بنسبة كبيرة جدا وتتوقف على عدة عوامل من الصعب تحديدها كا تتولد فى باطن الأرض جهود كهربائية نتيجة لعوامل أخرى لا تمت لتيارات عودة القضبان بصـلة. على أنه يمكن القول بوجه عام أن أى مواسير أو كابلات أو مهمات أخرى مدفونة فى باطن الأرض تعتبر مهددة بالثآكل نتيجة للتحليل الكهربائي الناجم عن شرود تيارات العودة إذا بلغت الكثافة نتيجة للتحليل الكهربائي الناجم عن شرود تيارات العودة إذا بلغت الكثافة المتوسطة للتيار ٥٠,٠ مللي امبير له كل ديسمتر مربع عن سطح المواسير.

ونذكر على سبيل المثال أنه من الوجهة النظرية يكنى تمرير تيار قدره



شكل (٣٣) وصلة قضيبين بطريقة لحام الالومنيوم الحرارية (بادارة النقل المشترك بالاسكندرية)



شكل (۲٤) وصلة تمدد (أوهيوبراس) (بقضبان ادارة النقل المشترك بالاسكندرية)

امبير واحد لمدة ساعة ليحدث تآكلا فى القطب الموجب المعدنى مقدار ١٩٨٥, جراماً إذا كان ذلك القطب من الحديد و ٣,٨٥٨ جراما إذا كان من الرصاص و ٢,٣٥٥ جراما إذا كان من النحاس الخ.

آما فى حالتنا فلنا أن نتوقع أن الطريق الذى سيتخذه فى حالتنا هذه هو فى المغالب نهر النيل وذلك بشرود التيار فى المناطق التى يقترب فيها الخط من النهر وعودته فى المناطق القريبة منه إلى المحطات الفرعية. ويوجدال كثير من أوجه الشبه بين هذا الخط وسكة حديد الرمل الكهربائية التى كما نعلم يسير خطها محاذياً للبحر الابيض المتوسط ولقد اكتشفت أثناء خدمتى بالادارة المذكورة أن التيار الكهربائي يترك القضبان ويشرد إلى البحر ثم يعود من طريق آخر غير ما نتوقعه كما هو مبين فى الشكل (٢٥) والذى فيه يمكن تقسيم قضبان عير ما نتوقعه كما هو مبين فى الشكل (٢٥) والذى فيه يمكن تقسيم قضبان سكة حديد الرمل الكهربائية إلى منطقتين منفصلتين:

المنطقة الأولى – يكونجهد القضبان فها موجباً بالنسبة للبحر وهذه تمتد من فيكتوريا إلى محطة سبور تنج أى يغادر التيار الكهر بائى القضبان إلى البحر أى يتجمع المنطقة الثانية – ويكون جهد القضبان فيها سالبا بالنسبة للبحر أى يتجمع التيار فيها و يعود ثانيا إلى القضبان وهذه تمتد من اسبور تنج إلى محطة الرمل ويمكن اعتبار البحر في كلتا الحالتين أنه لوح لا نهائى الحجم وأن مقاومته متناهية الصغر بحيث لا نخطى ولذا اعتبرناها صفر أوهم .

و لقد كان لهذه النتائج التى توصلت اليها عام ١٩٣٨ دهشة كبيرة فى الأوساط الهندسية ولم يقبل الكثير من زملائى الاقتناع بها إلى أن اطلعوا على ما سجلته آلات القياس الكهربائية فى الأماكن المختلفة بالقرب من البحر.

الانظمة المختلفة المتبعة في بلاد العالم لمقاومة شرود تيارات العودة من القضبان

ولما كان شرود تيارات العودة يتوقف على الفرق فى الجهد الكهربائى بين القضبان والأرض فلقد قامت الدول المختلفة تضع قيودا لهذا الفرق. فنى فرنسا مثلا حدد أقصى جهد بين القضبان والارض لغاية ١٠ فولت ومع تقدم استعال الجر الكهربائى وجد أن هذه النسبة عالية فخفضت إلى ٧ ڤولت ثم إلى ٥ ڤولت وأخيرا وصلوا إلى قاعدة القولت الكيلو مترى Règle du بمقتضى هذه القاعدة لا يسمح فى أن يتعدى الفرق فى الجهد الكهربائى بين أى نقطتين على القضبان بأكثر من فولت واحد فى الجهد الكهربائى بين أى نقطتين على القضبان بأكثر من فولت واحد لكل كيلو متر وذلك فى المناطق داخل المدينة على أن يسمح بزيادته إلى فولتين لكل كيلو متر فى المناطق خارج المدينة .

وفى ألمانيا يتبع عدم زيادة فرق الجهد الكهربائى المتوسط بين أى نقطتين ينتميان لشبكة ترام داخل المدينة قطرها كيلو مترين عن ٢٫٥ ڤولت وفى الخطوط خارج هذه الشبكة يسمح بفرق فى الجهد الكهربائى قدره فولت واحد لكل كيلو متر واحد من طول القضبان.

أما فى أمريكا وسويسرا فلم تقيد الحكومات شركات النقل الكهربائى بأى قيود ولكنها تحمل هذه الشركات مسؤولية أى أعطاب تحصل إذا ثبت أنها ناشئة عن التيارات الشاردة من قضبان خطوطها الكهربائية.

وعلى ذلك فيجب أن نعمل جهدنا لتقييد المقاومة الكهربائية بين القضبان الحديدية ومحطات التغذية لأقل حد ممكن وذلك بطريق اللحام الألومنيوم الحرارى وكذا بمراعاة الدقة في تصميم مقطع مغذيات العودة (Return Feeders) وكذا بنقط وصلها بالقضبان

١١ ـ طريقة احتساب قوة المحركات اللازمة للقطارات

قبل أن نبدأ باحتساب قوة المحركات اللازمة للقطار يجب علينا أن نبدأ بدراسة سير القطار بين المحطات وذلك بدراسة منحنى السرعة – الوقت الخاص بذلك القطار ثم بمعرفة خواص المحركات التي سنستخدمها فانه يمكننا احتساب القوة اللازمة وبالتالي الطاقة الكهربائية.

منحنى السرعة ــ الوقت لقطار كهربائى:

فى هذا المنحنى يمثل الاحداثى الرأسى السرعة والاحداثى الأفتى الوقت وعلى ذلك فانه يمكن تقسيم سير القطار الكهربائى بين أى محطتين متتاليتين إلى أربعة مراحل.

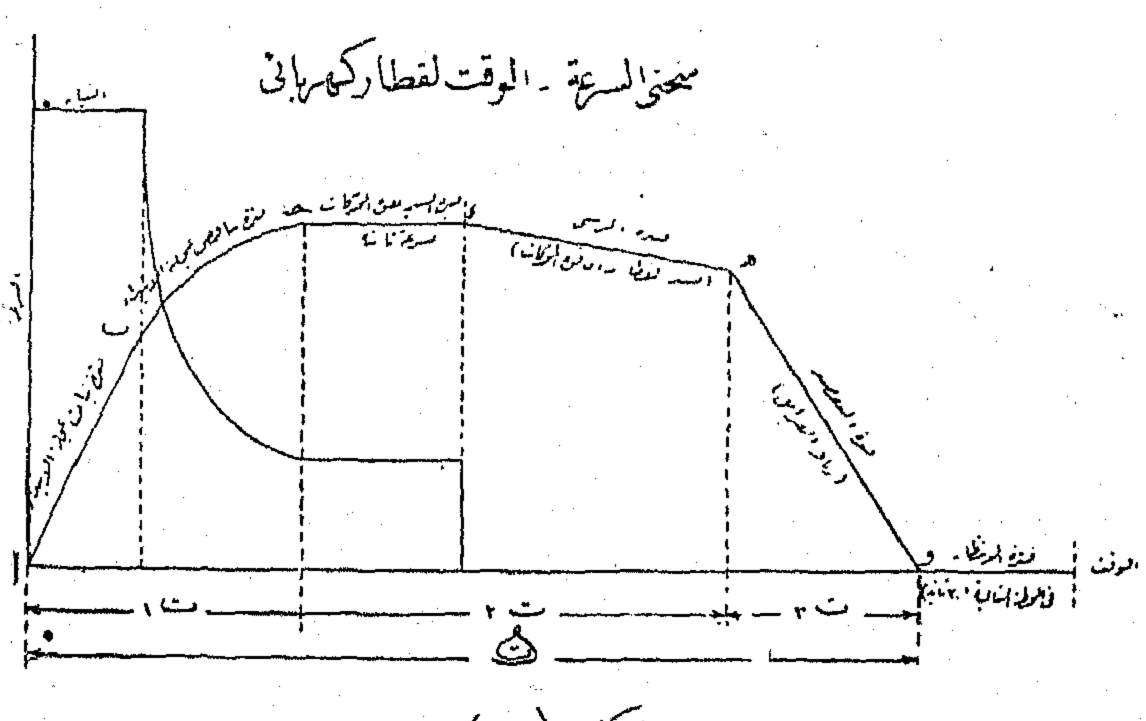
المرحلة الأولى ـ فترة العجلة (Accelerating Period):

وتبدأ من اللحظة التي يشرع فيها القطار في التحرك من حالة السكون من النقطة (1) على المنحني شكل (٢٦) بعجلة ثابتة إلى النقطة (ب) وفي هذه الفترة يزداد الضغط الكهربائي على المحركات زيادة تصاعدية بسبب تخفيض مقاومة بدء الحركة تدريجياً إلى أن تخرج هذه المقاومة من الدائرة تماماً عند النقطة (ب) ثم تأخذ العجلة تدريجياً تقل من (ب) إلى النقطة (ح) حيث تصل السرعة إلى أقصاها – وذلك لبقاء الجهد الكهربائي على المحركات ثابتاً ولكن نظراً لازدياد القوة الدافعة الكهربائية المضادة المولدة في المحركات تبعا لزيادة عدد اللفات فاننا نلاحظ أن التيار الكهربائي يقل تدريجيا وبالتالى عزم الازدواج المتولد (Drivring Torque) وعجلة القطار .

المرحلة الثانية _ فترة السير بقوة المحركات بالسرعة القصوى:

تبدأ هذه المرحلة من وصول القطار إلى سرعته القصوى حيث يظل القطار سائراً بقوة محركاته و تظل سرعته ثابتة طوال هذه الفترة إلى (٤) عندما يقترب القطار من المحطة التالية حيث يقطع التيار الكهربائي عن المحركات

المرحلة الثالثة _ فترة المرسى (Coasting Period):



منحتى السرعة — الوقت لقطار كهربائي

ويلاحظ أن فى هذه الفترة تأخذ سرعة القطار فى الانخفاض تدريجيا وذلك لتسلط عوامل المقاومة الدائم_ة عليه بينها لا توجد أى قوة محركة للتغلب علمها.

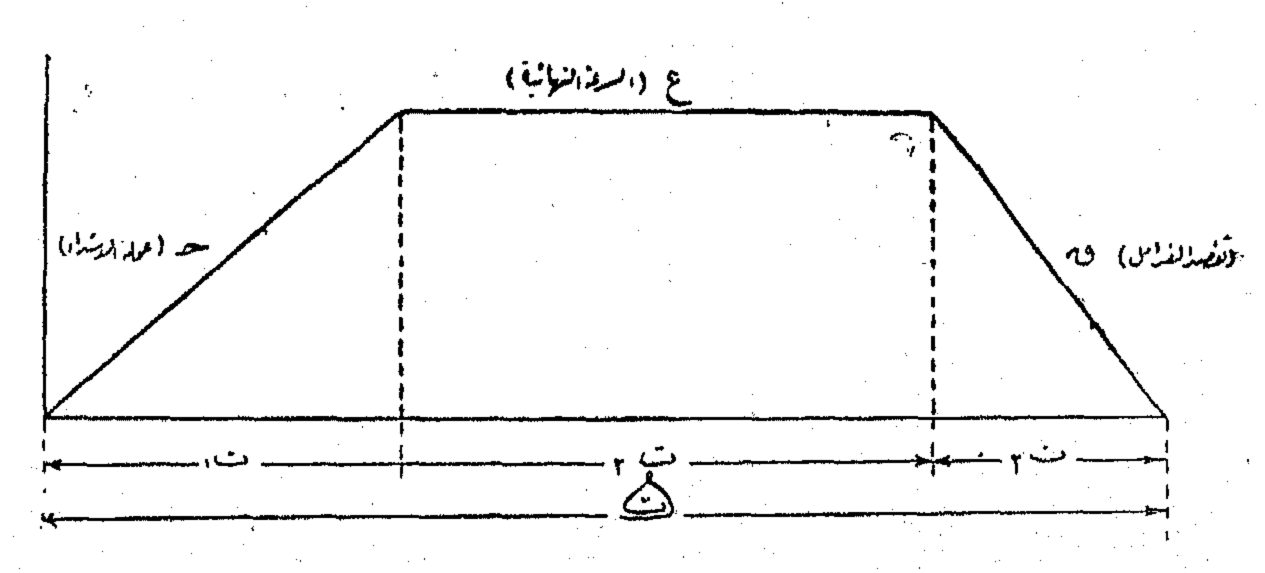
المرحلة الرابعة - فترة الفرملة:

وتبدأ من النقطة (ه) على المنحنى عندما يبدأ السائق فى فرملة القطار للحد من سرعته ثم إيقافه تماما فى المحطة _ النقطة (و).

و بعد أن ينتظر القطار فترة الانتظار فى المحطة التالية (وقدرها ٢٠ ثانية لخطوط الضواحى) يبدأ فى السير ثانية ليعيد نفس المراحل السابق ذكرها وهلم جرا.

تبسيط العلاقة بين المقادر الرئيسية في منحني السرعة - الوقت

من الممكن تبسيط منحني السرعة الوقت شكل (٢٦) وذلك باعتبار أن العجلة (ح) تظل ثابتة أثناء مدة القيام ت ١ وكذا التقصير (ق) أثناء فترة ربط الفرامل ت ٣٠ كما أن سرعة القطارع تظل ثابتة في كل من المرحلتين الثانية والثالثة وبذلك تحصل على الشكل المبين في رقم (٢٧)



شكل (۲۷) منحى السرعة — الوقت المبسط

وفي هذا الشكل:

c = على الابتداء وهى ثابتة فى فترة القيام ت c = السرعة النهائية وهى ثابتة فى الفترة ت c = تقصير الفرامل وهو ثابت أثناء ربط الفرامل فى الفترة ت c = تقصير المسافة المتوسطة بين محطتين متتاليتين وعلى ذلك فان المسافة ف c = مساحة الشكيل رقم (c = c

.. ت = ت س

حساب المقادير الرئيسية في منحني السرعة – الوقت المبسط طول الخط كله = ٢٤ كيلومترا (حلوان ٢٥ كم - المرج ١٤ كم - الوصلة ٣ كم) عدد المحطات = ١٠ خط حلوان ٢٠ خط المرج ١٠ خطة المرج ١٠ عطة

المسافة المتوسطة بين أى محطتين = $\frac{13}{17} \times \frac{100}{100} = \frac{100}{100}$ مترا تقريبا السرعة المتوسطة للخط كله = 63 كيلومتر في الساعة

وعلى ذلك يقطع القطار المسافة كلها فى
$$\frac{7}{3} \times \frac{7}{3} \times \frac{7}{3} = 70$$
 دقيقة $\frac{7}{3} \times \frac{7}{3} \times \frac{7}{$

تشمل هذه الفترة الراحل الآتية:

(١) مرحلة العجلة

ر ب) السير بقوة المحركات ولكن بدون عجلة

(ح) السير الحر (بدون محركات)

(ع) الفرامل

(ه) فترة الانتظار فى المحطة الثانية (وقدرها ٢٠٠٠ انية لخطوط الضواحى) وعلى ذلك فإن الوقت الذى يقطعه القطار فى التحرك بين أى محطتين متتاليتين = ١٣٥ – ٣٠٠ = ١١٥ ثانية

فاذا علمنا أن:

ف = ١٦٠٠ مترا

ح = ٨٠ مترا في الثانية في الثانية.

ق = ١,٢ مترا في الثانية في الثانية.

تَ = ١١٥ ثانية.

فبالتعويض في القانون المبين بعاليه نجد أن:

$$\frac{7}{2} + \frac{7}{2} + \frac{7}{2} = \frac{7}{2} + \frac{7}{2} = \frac{7}$$

$$\frac{17..\times(\frac{5.4+1.5\times.4}{1.4\times1})\xi-7(110\times.4)}{(\frac{5.4+1.5\times.4}{1.4\times1})\times7}$$

$$= \frac{17. \times \frac{7}{7} \times \frac{1}{7}}{1,7}$$

$$= \frac{17. \times \frac{7}{7} \times \frac{1}{7}}{1,7}$$

$$= \frac{17. \times \frac{7}{7} \times \frac{1}{7}}{1,7}$$

$$= \frac{17. \times \frac{7}{7} \times \frac{7}{7}}{1,7}$$

$$= \frac{7}{7} \times \frac{7}{7}$$

$$= \frac{7}{7} \times \frac{7}{7$$

عوامل المقاومة ضد الجر

عند جر أى قطار على خط حديدى نصطدم بعوامل المقاومة الآتية: أولا _ المقاومات الدائمة: وهى التى تقاوم القطار بصفة مستديمه أينما سار وهذه تشمل:

- (١) مقاومة القضبان للعجل.
- (ت) المقاومة الذاتية للقطار والعربات وهي تشمل مقاومة المحاور على الكراسي
 - (ح) مقاومة الهواء لسطح القطار المعرض له.

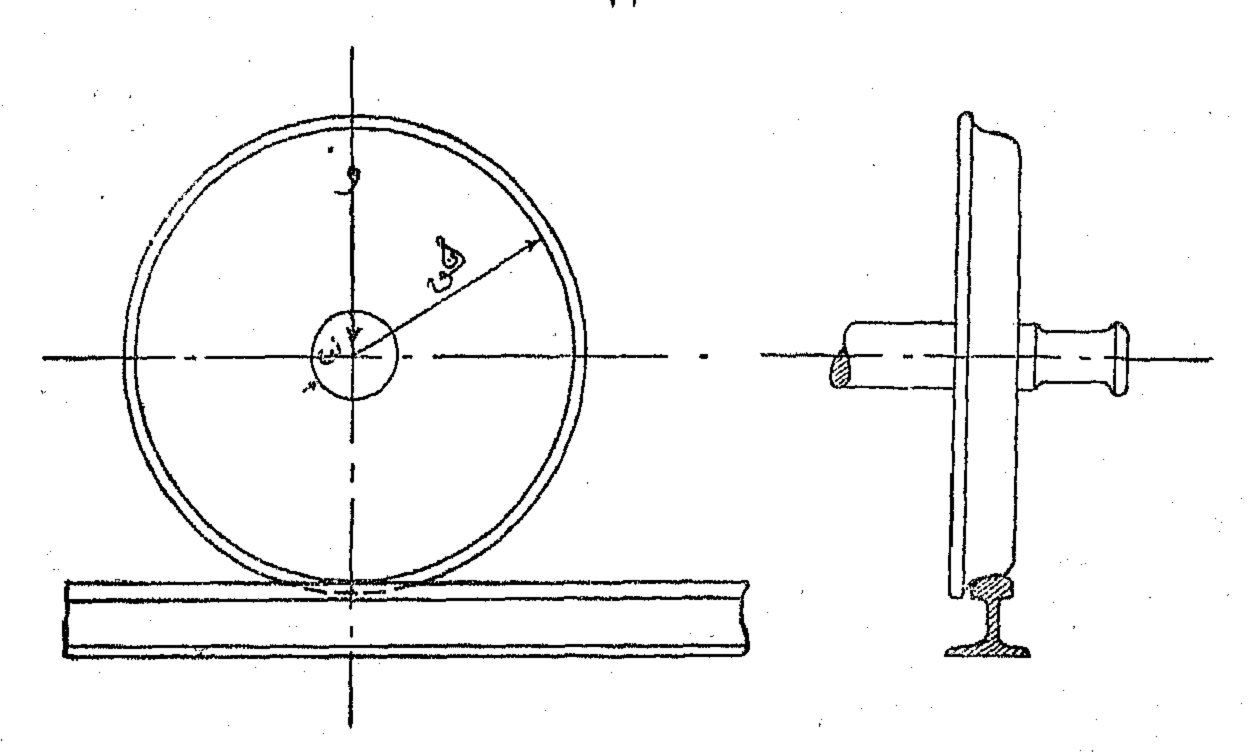
ثانيا ــ المقاومات العرضية: وهي المقاومات التي قد تعترض سير القطار لفترة محدودة وهذه تشمل:

- (١) مقاومة الجاذبية في الميول والمنحدرات.
 - (ب) مقاومة المنحنيات في الخط.
- (ح) أى مقاومة عرضية أخرى كالأمطار والسيول والزوابع الرملية الخرى والآن سنحسب كل منها على حدة:

أولا _ المقاومات الدائمة

(۱) مقاومة القضبان للعجل: تعتبر هذه المقاومة إلى حدما مستقلة وغير متأثرة بسرعة القطار _ وتتناسب تناسبا طرديا معالوزن (وَ) المحمل على العجلات كاتتناسب تناسبا عكسيا مع نصف قطر عجلة القطار من (انظر الشكل ۲۸)

وعلى ذلك فان مقاومة القضبان = ف × في نق حيث ف عمامل الاحتكاك حيث ف الصف قطر العجلة .

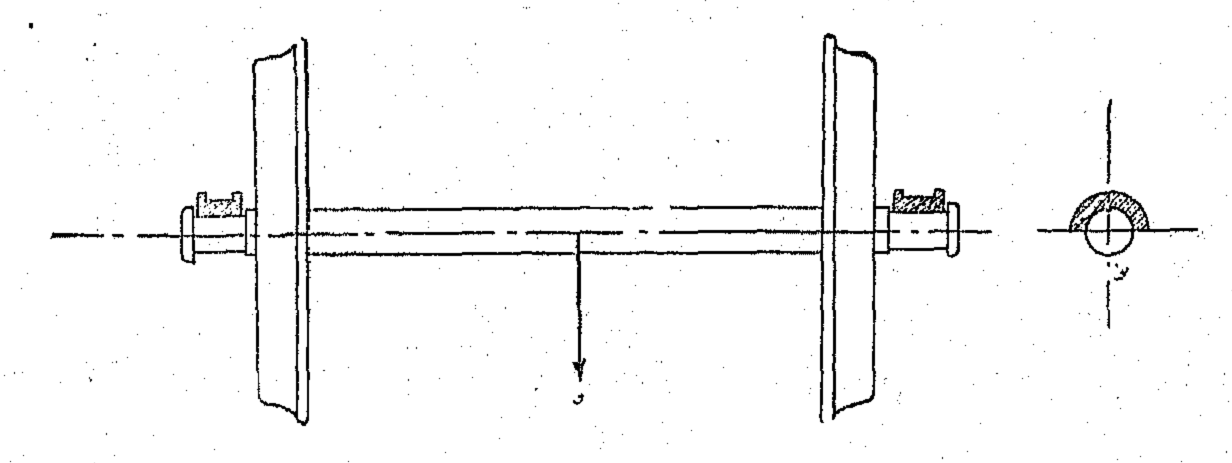


شكل (۲۸) مقاومة القضبان للعجل

(ب) مقاومة الكراسي للمحاور:

لنفرض أن وزن العربة = و شكل (٢٩) وأن وزن المحور = و

وعلى ذلك فان الوزن المحمل على كراسى العربة = (و - و) وهو الوزن المحملة عليها وهو الوزن الذي يحدث قوة الاحتكاك بين المحاور والكراسي المحملة عليها



شكل (۲۹) مقاومة الكراسي للمحاور

فاذا كان سى = نصف قطر العجلة وكان سى = نصف قطر المحور وكانت ف = معامل الاحتكاك بين المجاور والكراسي فان الشغل الذي يحدث من دوران العجل لفة كاملة = ٢ ط × مو، × ف (و _ و)

وفى أثناء دوران العجل دورة كاملة تكون العربة قد قطعت ٢ ط نق من وحدات الطول.

وعلى ذلك فان الشغل لـكل وحدة طول = $\frac{7 + \sqrt{e^2 - e^2}}{7 + \sqrt{e^2 - e^2}}$

 $= \underbrace{\dot{v}}_{v} \times (\underbrace{e}_{v} - \underbrace{e}_{v}) \times \underbrace{e}_{v}$

وقد وجد بالتجربة أن ف معامل الاحتكاك بين الكرسى والمحور = بلح في حالة الكراسي العادية (غير رولمان البيل)

وكذلك تتراوح النسبة سي بين _ ى _ ا

وعلى ذلك فان المعامل (ف 🗴 🖚)

يتراوح بين ١٠٠٠ ك ١٠٠٠

أى بين ١,٤ و ٢,٤ كجم للطن الواحد

أما في حالة كراسي رولمان البيل فان المعامل ينخفض إلى ف = + ٠٠٠.

وعلى ذلك فان القيمة ف م ح = + . و الى ٣ . كجم للطن الواحد

فى حالة كراسى رولمان البيل.

(ح) مقاومة الهوا.

لنفرض أن س مساحة الجزء المعرض من القطار للهوا. بالأمتار المربعة وأن ع سرعة القطار بالأمتار / ثانية.

وأن ث معامل مقاومة الهواء لوحدة مساحة السطح.
وعلى ذلك فان مقاومة الهواء = س × ث × ع ا
و تنخفض هذه القيمة إلى النصف إذا كان السطح المعرض للهواء انسيابي (Streamlined) وذلك بجعل دورانه على شكل قطع مكافيء (Parabolic)

المعادلات العملية لاحتساب مجموع المقاومات الدائمه

ولقد أمكن بالتجربة إبجاد معادلات عملية (Emperical) يمكن بواسطتها احتساب مجموع المقاومات الدائمة وأشهر هذه المعادلات هي الآتية:

معادلات سازين (Sazin)

لقطارات البضاعة م = ١,١ + ١٠٠٠ ع٢

لقطارات الركاب (ذات محورین) م+1,7 و برین به عبار القطارات الركاب (ذات محورین) م+1,7 و به معاور) م+1,7 و دات أربعة محاور) م+1,7 و دات أربعة محاور) م+1,7 و دات أربعة محاور) م

حيث م = بحموع المقاومات الدائمه بالكيلوجرام لكل طن و ع حديث ع المقطار بالكيلومترات في الساعة.

معادلة ستراهل (Strahl)

م = 7,0 \(\frac{-3}{1.7} \) حيث م = بحموع المقاومات بالكجم لكل طن

س = المساحة المعرضة للهواء بالامتار المربعة
و = وزن القطار بالطن
ع = السرعة بالكيلومترات في الساعة

معادلة باربير (Barbier)

معادلة بوريس (Borris)

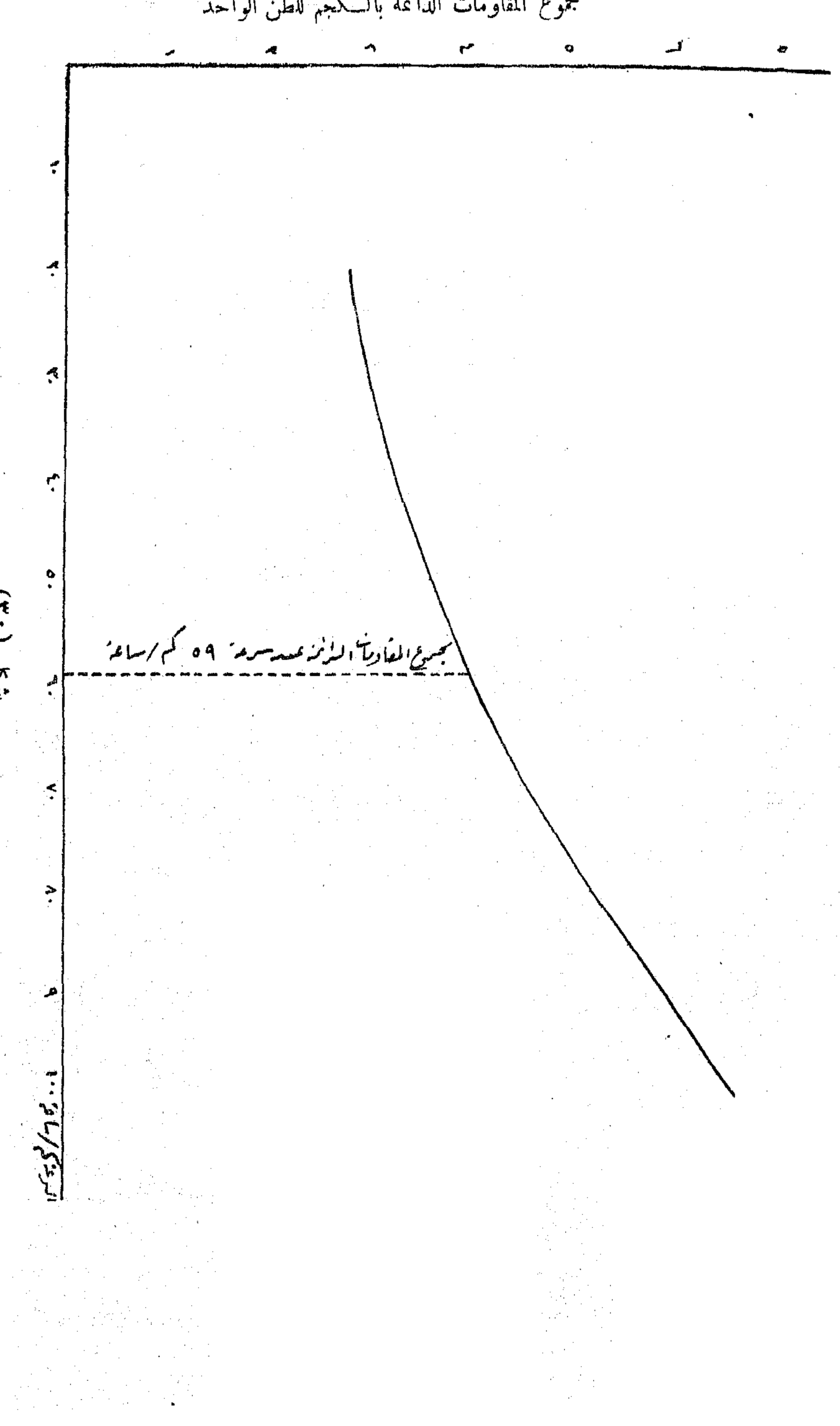
م = 0,1 + 1,0 ع + (بن + 1,0) على منه وفى هذه المعادلة و = وزن العربة بالطن و تستخدم السكك الحديد السويسرية المعادلة الآتية :

 $\frac{7}{9} - ... + 7 - ... + 7,0 = 0$ $\frac{7}{9} - ... +$

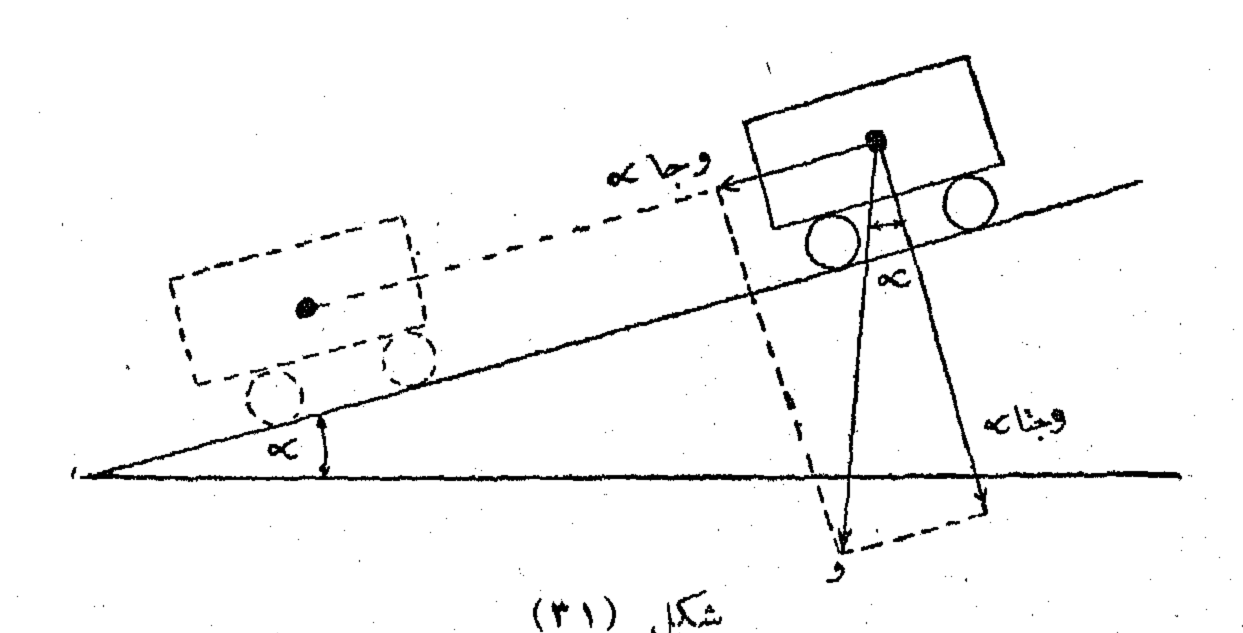
وبمحاولة مقارنة أى من هذه المعادلات مع الآخرى سنجد بلا شك بعض الاختلافات قد تصل فى بعض الاحيان إلى مقاديرعالية . وأسباب ذلك هو اختلاف الظروف والملابسات التى أجريت فيها التجارب المختلفة ولكن من الممكن أن نصل إلى حل وسط وذلك باستخدام الجدول الآتى (انظر الشكل رقم ٣٠)

طن	/ p.=5 äs1.	مقاومة الجرالد	ر ساعة	سرعة كم	ال
1	ضعيفة ج			۲	
٣,٠٢	۲٫۸۲ إلى		· .	۳. –	· ·
	۲,۰۲ إلى			٤٠	٣٠
٣,٦٦	الى الى			o · —	٤٠
٤,١٠	الى ٣,٦٦			٦	٥٠
٤,٦٢	٤,١٠ إلى			V• —	٦.
0,77	١٤,٦٢ إلى			۸٠	٧٠
0,94	الى الى			۹	۸٠
7,77	JI 0.9V			١	9.

مجموع المقاومات الدائمة بالسكيجم للطن الواحد



ر() مقاومة الجاذبية في المنحدرات والميول: النفرض أن عربة تصعد منحدراً ميله α شكل (٣١)



فن الممكن تحليل وزن العربة و إلى مركبتين احداهما و جتا مه فى اتبحاه عمودى على المنحدر والآخرى و جا مه فى اتبحاه مواز للمنحدر الذى تسير عليه العربة ولكن فى اتبحاه مضاد. وهذه المركبة الأخيرة هى التي تحدث مقاومة الجرعلى المنحدر.

مقاومه الجاذبيه الأرضيه في الميول

وبما أن مه زاوية صغيرة جداً في السكك الحديدية إذ قلما يتعدى الميل . وبما أن مه زاوية عضر الحالات الحاصة بالحطوط الجبلية يصل هذا الميل إلى . و في الألف ولكن هذه شواذ). وعلى ذلك فانه يمكن لنا أن نعتبر جا مه = ظا مه

وعلى ذلك فان مقاومة الميل = و ظا مه الميل = الوزن × الميل أو المقاومة بالسكيلوجرام للطن الواحد = الميل

حساب قوه المحركات اللازمة لسير القطار

بحموع جهود الجر الدائمة عند السرعة ٥٥ كيلومتراً في الساعة (من منحني الشكل رقم ٣٠)

، ع = سرعة السير بين محطتين

، ف = المسافة المتوسطة بين المحطات بالأمتار

٠٠٠ جهد الجر المتوسط \ المربيداء ا

جموع الجهود المتوسطة لمقاومة الجر+1,0+1,0+1 للطن الواحد للطن الواحد

الجهد المتوسط اللازم تطبيقه على عجلات القطار ١٤,١ × ٩٠ طن = ١٢٦٩ كجم

فاذا اعتبرناأن الجودة الميكانيكية للمحركات وتروس نقل السرع = 0 ٪ فاذ اعتبرناأن الجودة الميكانيكية للمحركات وتروس نقل السرع = 0 ٪ فان قوة المحركات اللازمة للقطار = 0 × 0 × 0 × 0 حصان

نسبة أقصى جهد المحركات إلى الجهد المتوسط

= ٢,١٨ كجم للطن الواحد

ن. أقصى الجهد اللازم لدفع القطار بسرعة ٥٥ كيلومتراً في الساعة = 7.74 + 7.0 = 7.74 كجم للطن الواحد

ن نسبة أقصى الجهد إلى الجهد المتوسط $=\frac{7,7}{12,1}$ $=\frac{7,7}{12,1}$ $=\frac{7,7}{12,1}$

ويجب لفت نظر الشركة التى ستقوم بتوريد المحركات لهذا الرقم لأنه سيستلزم فى حالة القيام من ٤ إلى ٥ أضعاف التيار اللازم فى حالة السير العادى وهو ما يجب مراعاته فى تصميم المحركات حتى لاتتأثر من جراء هذا التيار العالى

حساب عدد المحركات اللازمة للقطار الواحد

يتراوح معامل التماسك (Coefficient of Adhesion) بين العجلة والقضبان من إلى به فاذا أخذنا له كرقم متوسط فاننا نجد أن لكل جهد جر (Tractive effort) مساو لكيلوجرام واحد يلزمنا سبعة أمثاله ثقلا على عجلات الجر (Driving Wheels)

أقصى الجهد فى حالة الابتداء = 7,0 كيلوجرام للطن الواحد وزن القطار كاملا بالركاب = 0.00 طن أقصى جهد الجرعلى العجلات = 0.000 كيلوجرام

أقل وزن لازم لتحميله على عجلات الجرلمنع الانزلاق = ٧ × ٧٠٠٠ > ٧ حرام = ١٨٠٠٠ كيلو جرام

أى ١,٨٥ طن

120.= 70 × 7=

وزن العربتين القاطرتين

وعلى ذلك فانه يلزمنا وزن القاطرتين كلاهما على محاور الجرلمنع الانزلاق وبما أن كل قاطرة محملة على ٢ بوجي يحوى كل منهما محورين – فان أقل عدد من المحركات يلزم لمثل هذا القطار = ٨ محركات موزعة على القاطرتين أى أربعة محركات لكل قاطرة

وعلى ذلك يصير قوة كل محرك = ٢٠ = ٢٦ حصانا

أى ٥٠ حصانا

۱۲ ــ رسم بیانی حرکه القطارات علی الخط حلوان ــ المرج لحساب الحرکة علی الخط أهمیة کبری فی مثل هذه المشاریع إذ بواسطتها

يمكن احتساب الحمل الكهربائي اللازم لتغذية الخطكله. وأوضح طريقة لعمل هذا الحساب هي الطرق البيانية (Graphical Charts) وهي عبارة عن ترجمة

بواسطة الرسم لجدول سير القطارات على الخط لمدة ٢٤ ساعة.

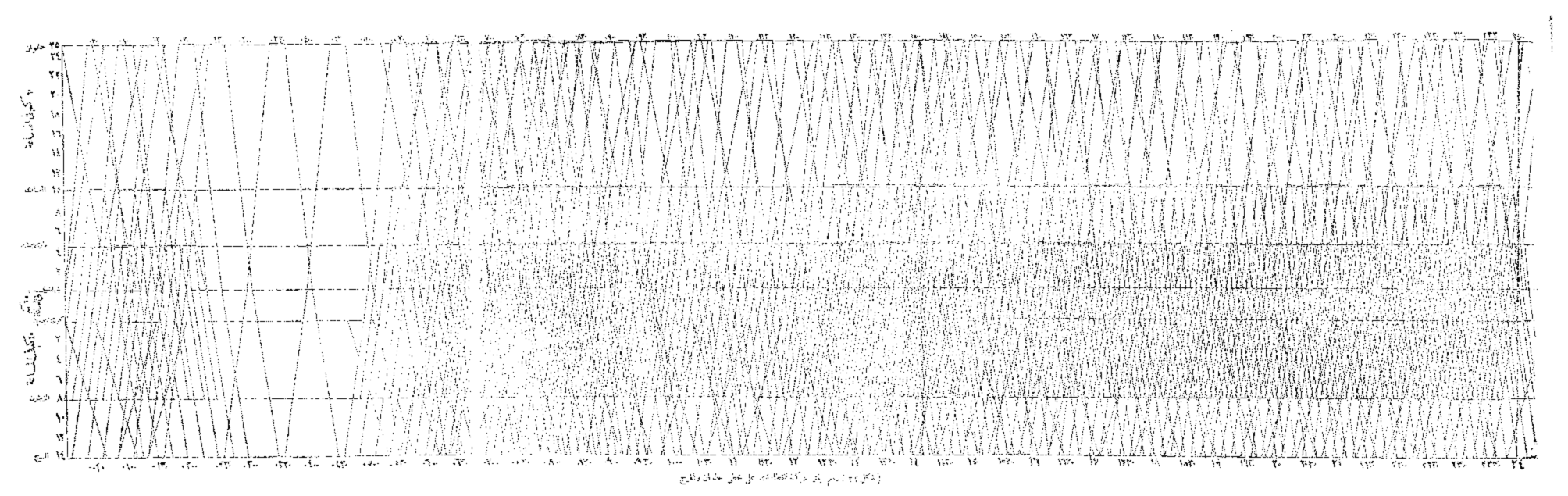
ويمكن الحصول على هذا الرسم البياني لحركة القطارات على الخط بأن نوقع جدول حركة القطارات على ورق مربعات بحيث يمثل لنا الاحداثى الرأسي المسافة كما يمثل الاحداثى الأفتى الوقت.

وبدراسة حركة الركاب على كل من خطى حلوان والمرج كل على حدة نجد أن نسبة العمران وبالتالى كثافة الركاب من محطة باب اللوق إلى محطة المعادى على خط حلوان تعادل مثيلتها من محطة كو برى الليمون إلى المرج تقريبا على خط المرج. أما بعد محطة المعادى إلى حلوان فان هذه النسبة تقل كثيرا و نلاحظ ذلك حاليا من أن القطارات تفرغ أغلب حمولتها من الركاب في المعادى و تكمل رحلتها إلى حلوان بنصف حمل الركاب و بالمثل في العودة فان القطاريقوم من حلوان بحمل مخفض إلى المعادى حيث يزداد حمل من الركاب هناك إلى الصنعف تقريبا.

ولما كانت كثافة الركاب يجب أن يعادلها كثافة مماثلة من القطارات فاننا نقترح أن تكون كثافة حركة القطارات للجزء بين المعادى وباب اللوق تساوى مثيلتها من كوبرى الليمون إلى المرج.

على أنه بدراسة خط المرج نجد أن كثاغة الركاب إلى محطة الزيتون تبلغ ضعفها للجزء بين الزيتون والمرج.

كا أنه يوصل الخطين ببعض فان عدد كبير من الركاب الذين يستخدمون حالياً وسائل النقل المختلفة من جهات مصر القديمة والسيدة زينب وباب اللوق قاصدين ميدان المحطة أو أى جهة على طول خط المرج فانهم سيهرعون



بلا شك إلى خطنا هذا لما فى ذلك من مزايا الوفر فى الوقت والمصاريف . ولذلك فلنا أن نتوقع أن تكون الحركة على الجزء من مارجر جس إلى الزيتون شديدة جداً ويجب أن نزيد تبعاً لذلك عدد القطارات على هذا الجزء من الخط وتوقيتها وعلى ذلك فان كثافة القطارات على الأجزاء المختلفة من الخط وتوقيتها ستكون كا هو مبين فى الجدول الآتى:

التوقيت المقترح عندكهربة الحط

(١) بالنسبة لحلوان ـ المرج.

قطار في كل ١٥ دقيقة في أوقات الزحام.

- « « • دقيقة في الأوقات العادية.
- « « • ٣ دقيقة في الأوقات الفاترة.

(س) بالنسبة للمعادى - المرج

قطار في كل ٥,٧ دقيقة في أوقات الزحام.

- « « « ١٠ دقائق في الأوقات العادية ·
- « « « ه دقيقة في الأوقات الفاترة.

(ج) بالنسبة للجزء مارى جرجس ـ الزيتون

قطار في كل ٥,٥ دقيقة في أوقات الزحام.

- « « ه دقائق في الأوقات العادية
- « « « « », ٧ دقيقة في الأوقات الفاترة

على أن تعدل هذه المواعيد لللائم أى ظروف تطرأ من حيث زيادة السكان أو أى اعتبارات أخرى.

ومن هذا التوقيت يمكننا عمل رسم بيانى حركة القطارات على الخطـ كله كما هو مبين في الشكـل رقم ٣٢

۱۳ - طريقة احتساب الحمل الكهربائي والطاقة الكهربائية اللازمة لادارة الخط سنويا

التيار اللازم للمحركات:

نعلم أن جهد جر قدره كجم واحد لكل طن لقطار يسير بالسرعة ع مترا في الثانية يمثل شغلا يساوى ١ × ع كيلوجر امترا في الثانية .

وبما أن الحصان الواحد = ٥٠ كيلوجرامتر في الثانية = ٧٣٦ وات

ن. اکیلوجرام متر $=\frac{\gamma \gamma}{\delta \gamma}$ وات ثانیة

وعلى ذلك فان $1 \times 3 \times \frac{777}{700} = شدة التيار <math>\times$ الضغط الكهرباتي

فاذا كان الضغط الكهربائي = ٣٠٠٠ ڤولت وجودة المحركات ٧٥ بر

فان شدة التيار $=\frac{3 \times 777}{779} = \frac{3}{779}$ تقريبا

. · شدة التيار المناظرة لجهدكيلو جرام واحد على عجلات القطار

وبالسرعة ١٦,٤ مترا في الثانية (٥٩ كيلو مترا في الساعة) = ١٦٠٤ امبيرا

وعلى ذلك فان شدة التيار المتوسطة للطن الواحد

= الجهد المتوسط للطن الواحد × شدة التيار للكيلوجرام الواحد

امبیر تقریبا $= \frac{17,1}{449} \times 15,1 =$

ومن ذلك فان شدة التيار المتوسطة اللازمة للقطار كله

= ۱ امبیر × ۹۰ طن = ۹۰ امبیرا

الطاقة الكهربائية اللازمة لتحريك القطار كيلومترا واحدا

يقطع القطار الكيلومترا الواحد بسرعة متوسطة وي كيلومترا في الساعة في وقت = إلى من الساعة

ن. الطاقة الكربائية اللازمة لتحريك القطار كيلومترا واحدا

= ۲۷۰ حصان × ۲۲۰,۰ × منه = ۲ کیلوات ساعة تقریبا

فاذا كأن سعر الكيلوات ساعة عند محطة التوليد ٣ ملهات

فان الكياو متر الواحد يتكلف طاقة كهربائية بمقدار ١٨ مليما وهو الرقم الذي أخذناه أساساً لحساباتنا في حساب المصروفات (٢٠مليما)

متوسط الحمل على محطة التوليد الرئيسية

بالرجوع إلى بياني حركة القطارات على خط حلوان المرج شكل (٣٢) نرى أن أقصى عدد للقطارات في حالة السير على الخطكله == ١٦ قطارا

فاذا اعتبرنا آن الفاقد فى خطوط التوصيل والتحويل ٢٠ ٪ وان القطار يلزمه قوة اضافية قدرها ١٠ ٪ من قوته الدافعة للانارة ومخركات الفرامل والاجهزة المساعدة فى القطار. فيكون متوسط الحمل على محطة التوليد الرئيسية:

= ۱۶ قطارا × ۲۷۰ حصان × ۲۳۰,۰ کیلوات × ۱٫۳۰ الفاقد = ۲۷۰ کیلوات

Regenerative Braking الفرامل الفرامل (۱) الطاقة الفاقدة في الفرامل

إن الطاقة الكهربائية التي يسحبها القطار الكهربائي في مرحلة القيام استنفذها كما تقدم ذكره في:

(١) اكتساب عجلة القيام.

(ب) التغلب على محموع المقاومات الجر.

فاذا ما وصل القطار إلى سرعته القصوى وثبتت سرعته عند ذلك فان طاقة الحركة (Kinetic Energy) المخزونة فى القطار تساوى الطاقة الكهر بائية التى سحبت من الحظ فى فترة العجلة

ولكن الاحظ في فترة المرسى (Coasting Period) أن جزءا من طاقة الحركة هذه يستخدم في دفع القطار . وعلى ذلك فان فترة المرسى إنما هي في الواقع طريقة ميكانيكية لاسترجاع جزء من الطاقة الكهربائية التي سحبت في دفع القطار .

ويمكن القول بوجه عام أنه كلما زادت نسبة فترة المرسى إلى فترة السير كلما (ت) شكل (٢٦)كلما استرجعنا نسبة أكبر من هذه الطاقة .

ولكن يلاحظ أيضاً أنه باطالة فترة المرسى فاننا نقلل من السرعة المتوسطة للقطار مما يضع حدا لتمادينا في استرجاع الطاقة بهذه الوسيلة.

وتتراوح نسبة فترة المرسى إلى فترة السير كلها في خطوط الضواحي عادة من ٢٠ ٪ إلى ٥٠ ٪ وعلى ذلك يتضح لنا أن نسبة عالية من الطاقة الكهر بائية تتراوح بين ٤٠ ٪ و ٨٠ ٪ يجب علينا أن نفقدها فى فترة رباط الفر امل (ت ٣) شكل (٢٧).

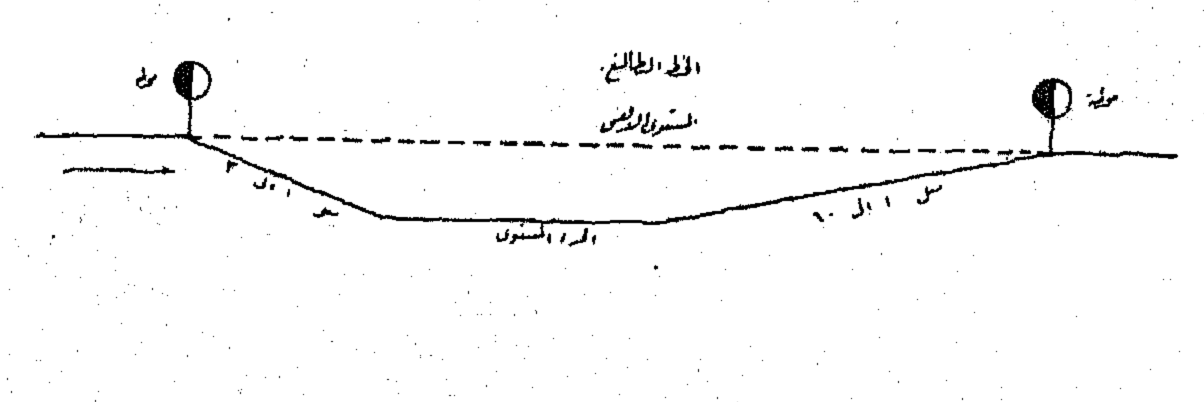
ويوجد طريقتين لاسترجاع الطاقة الكهربائية:

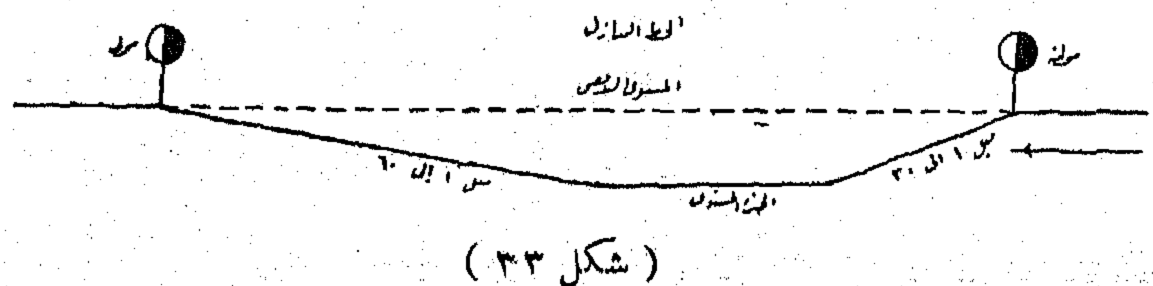
⁽١) الطاقة لا تغنى وأنما تتحول الى نوع آخر من الطاقة وهي الطاقة الحرارية وهذه لاتفيدنا وبذلك نعتبرها فاقدة بالنسبة لنا .

أولا ـــ الطريقة الميكانيكية وذلك بتدريج السكة. ثانيا ـــ الطريقة الكهربائية بالاسترجاع الفرملي.

أولا ــ الطريقة الميكانيكية بتدريج السكة (Graded Track Constructiont)

يتم ذلك بتعديل نظام ميل السكة بين المحطات كما هومبين في الشكل (٣٣) وعلى ذلك فانه يمكننا استخدام ثقل القطار ونزوله في المنحدر في كسبه لعجلة القيام والوصول إلى سرعته القصوى كما يمكننا بواسطة ميل السكمة إلى أعلا تحويل جزء من طاقة الحركة (Kinetic Energy) إلى طاقة الوضع المكامنة (Potential Energy) ويستعمل هذا النظام في سكك حديد لندن الأرضية (London Central (Tube) Railway) حيث تنشأ المحطات على مستوى واحد ثم تميل السكة بين المحطات بنسبة ١ إلى ٣٠ نزولا ثم تستوى لمسافة معينة وتميل ثانيا بنسبة ١ إلى ٢٠ صعوداً . ولقد كان السبب في عدم اختيار ميل ١ إلى ٣٠ في الصعود أيضاً أن هذا الميل يضايق نظام الاشارات الضوئية مهي ذات أهمية عظمى في مثل هذه الحطوط .





ولقد عملت أطوال هذه الميول بحيث يقطع التيار عن المحركات أثنا. مرور القطار على الجزء المستوى من السكة. ويحدث استرجاع الطاقة أثناء صعود القطار الجزء المائل من السكة ثم يفرمل القطار نهائيا بالفرامل العادية عندما يدخل القطار المحطة .

ولقد وجد فى حالة سكة حديد لندن الارضية (Railway أنه يمكن استرجاع ما يقرب من لم الطاقة اللازمة لسير القطار بهذه الطريقة . على أن الوفر الاجمالي لا يقتصر على استرجاع جزء من الطاقة الكهربائية فقط وانما نحصل أيضا بهذه الطريقة على المزايا الآتية:

- (۱) تمكننا هذه الطريقة من استخدام محركات ذات قوة أصغر لتحريك القطار بنفس السرعة المتوسطة وهذه المحركات ذات وزن أصغر وتكاليف افشاء وصيانة أقل.
- (ت) باستخدام هذه الطريقة يتعدل الحمل على محطات التغذية والتوليد و بذلك يتحسن الحمل كثيرا عن المبين في الشكل (٤٠) وتصير النسبة بين أقصى الحمل ومتوسطة أقل من المبينة في الشكل المذكور وبذلك يمكننا توليد التيار الكهربائي في ظروف أحسن كثيرا.
- (ح) ينتج عنها وفركبير فى استهلاك أحدية الفرامل وعجل القطارات وكذا أجهزه الفرامل و بذلك تقل تكاليف صيانتها .
- (د) لا تحدث جهود قاسية على أجسام القاطرات والعربات كما تحدثها الفرامل الميكانيكية.

ولقد اقسرح الأستاذ توفيق اسهاعيل المهندس بادارة النقل المشـــترك بالاسكندرية استعال هذه الطريقة في سكة حديد الرمل الكهربائية ويدرس حاليا صاحب العزة حسن بك راسم مديرها الحالى عمل تجربة على مسافة بين محطتين متتاليتين في خط الادارة المذكورة.

ثانيا _ الطريقة الكهربائية بالاسترجاع الفرملي Regenerative

Braking)

تتلخص هذه الطريقة في استعال محركات القطارات كمولدات في الفترة

(ت ٣) شكل (٢٦) وبذلك فانها تعمل على تحويل جزءا من طاقة الحركة إلى طاقة كر بائية ترجع ثانيا إلى السلك الهوائى الموصل وتتوقف الطاقة المسترجعة على العوامل الآتية:

(1) سرعة القطار التي يبدأ وينتهى عندها الاسترجاع الفرملي .

(ت) جودة المهمات الكهربائية والخط الكهربائي عند النقط التي تسترجع عندها الطاقة المولدة.

(-) مقاومات الجر للقطار .

مزايا وعيوب الاسترجاع الفرملي

يستعمل الاسترجاع الفرملي بنجاح على الخطوط المائلة الطويلة أما استعاله على الخطوط المستوية كالخط الذي ندرسه فتحوى بعض العيوب وهي أنه:

يجب استعال محركات أكبر من التي تم حسابها لأن الذي يحدد سعة المحرك هي درجة سخو نته وهذه ستكون أعلا بلا شك في حالة الاسترجاع الفرملي لأن المحرك سيعمل كمولد في الفترة التي كان من المفروض أن يبرد فيها.

ولما كان حجم المحرك سيكون أكبر كاسنضطر لاستخدام معدات إضافية فان وزن القطار سيكون أثقل وتكاليف صنعه وصيانته ستكون أعلا بلا شك.

كما قد تعترصنا بعض صعوبات أخرى فى حالة زيادة الطاقة المسترجعة فى وقت ما عن سعة المحطة الفرعية .

ولكن هذه العيوب يقابلها مزايا هامة نذكر منها:

(١) الاقتصاد في الطاقة الكهربائية اللازمة للخط.

(ت) تقليل التآكل في أحذية الفرامل (Brake Shoes) وعجلات القطاركما تقليل التآكل في أحذية الفرامل (Brake Shoes) وعجلات القطاركما تقل تكاليف صيانتها.

(ح) تقل كثيراكمية البرادة التي تتناثر على الخط نتيجة لتآكل أحذية الفرامل وأطارات العجلات الصلب وبذلك تساعد على تقليل المقاومة الكهربائية للسكة ولهذه البرادة خطر كبير لأنها تساعد على شرود تيارات

العودة من القضبان بما يتسبب عنه تآكل للمنشآت المعدنية المدفونة في باطن الارض.

بعض النتائج العملية الاسترجاع الفرملي على خطوط الضواحي

قامت سكة حديد المترو بوليتان بباريس بتجهيز أحد قطاراتها بمعدات الاسترجاع الفرملي ثم قامت بتجربة فثبت أن الوفر في الطاقة الكهربائية يبلغ نحو ٢٠ ٪ من الطاقة اللازمة لقطار مماثل غير مجهز بمعدات الاسترجاع الفرملي بينها بلغت كمية الطاقة المسترجعة في فترة رباط الفرامل نحو ٣٠ ٪ من الطاقة اللازمة في فترة العجلة (Accelerating Period).

نستنتج من كل ما تقدم إن خواص خط حلوان المرج تجعل من الخط حالة مثالية لاستخدام الاسترجاع الفرملي وبما يجدر ذكره أن هذه النقطة بالذات لم يلتفت اليها في جميع المشاريع السابق دراستها لكهر بةخط حلوان. كما اقترح عمل مقارنة بين تكاليف تدريج السكة أو استخدام معدات الاسترجاع الفرملي وإن كنت شخصيا أميل لاستخدام النوع الاول.

و مف لاحدى هذه المحطات ووصف لاحدى هذه المحطات

عدد المحطات الفرعية وقوتها:

يلزمنا محطتين فرعيتين قوة كل منهما ٣٠٠٠ كيلوات وتتكون كل منهما من ثلاث وحدات مقومات زئبقية قوة كل منهما ١٥٠٠ كيلوات. تعمل واحدة منهما فقط في الأوقات الفاترة وفي أثناء الليل. واثنتين في أوقات الزحام والوحدة الثالثة كاحتياط.

وصف لاحدى المحطات الفرعية

تشمل المحطة الفرعية لتغذية الحط الهوائى بالتيار المستمر على الأجزاء الآتية (انظر الأشكال ٣٦ ك ٣٧) : __

- (1) كابل وصول الضغط العالى وهو الحلقة التي تربط المحطة الفرعية بمجطة التوليد الرئيسية ويكون الضغط العالى على ١٠ آلاف فولت أو أكثر من ذلك ــ ويتوقف مقدار الضغط العالى على عدة عوامل أهمها بعد المسافة بين محطة التوليد والمحطة الفرعية ثم مقدار الحل المنقول.
- " (ت) المفاتيح الزيتية للضغط العالى ومحولات الضغط وشدة التيار اللازمة لأجهزة الضغط العالى .
- (ح) المحولات الكهربائية التي تقوم بالتحويل من الضغط العالى إلى الضغط العالى إلى الضغط الواطيء.
 - (ي) أجهزة التحويل من التيار المتغير إلى التيار المستمر .

أنواع أجهزة التحويل من التيار المتغير إلى التيار المستمر

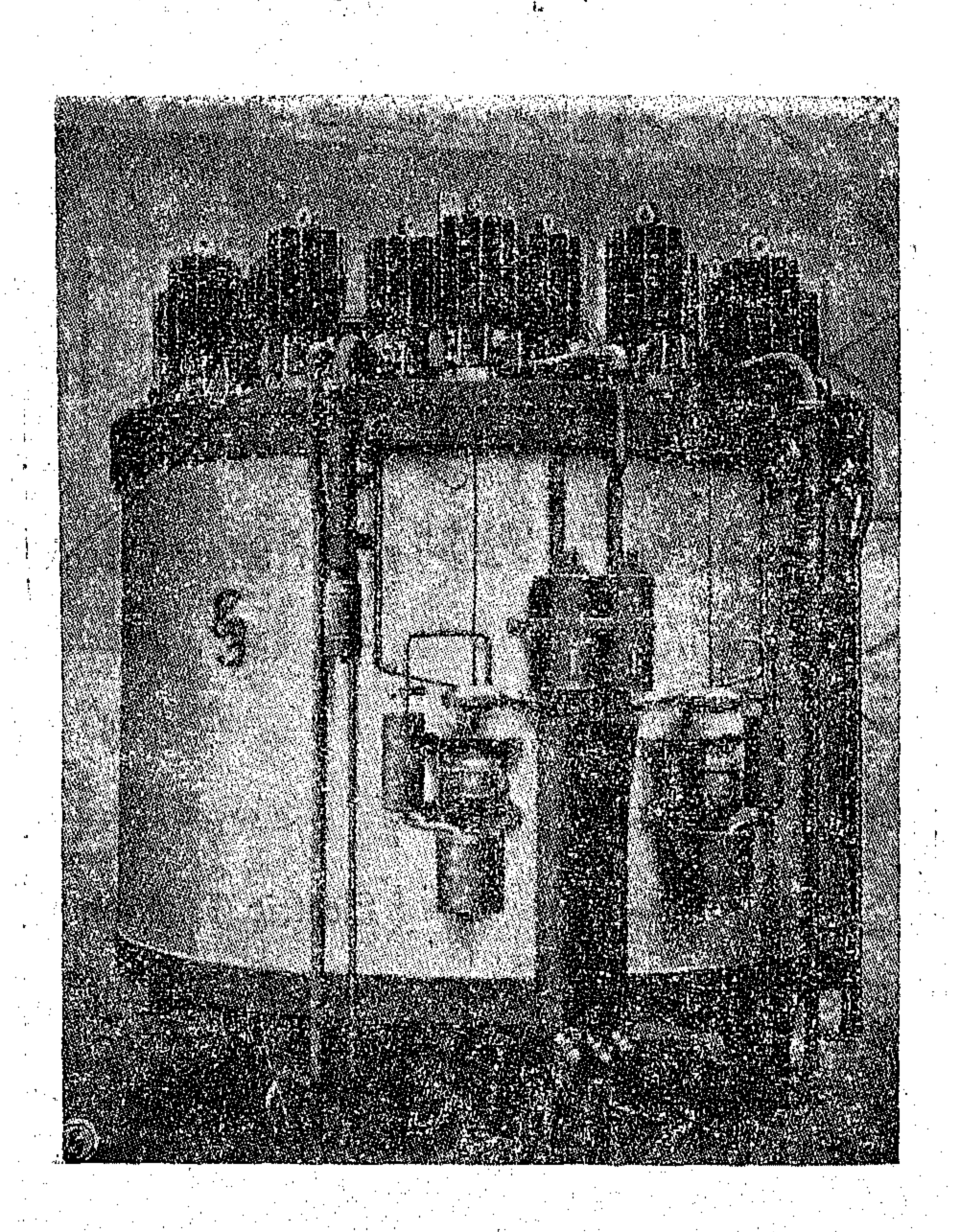
أولا ــ المحولات الدائرة (Rotary Converters) كالتي اقترحها السير فيلسب داوسون والمحـــول الدائر في أبسط حالاته عبارة عن محرك عضو

الإستنتاج فيه (Armature) مماثل تماما لعضو استنتاج محرك ذو تيار مستمر أى له عضو توحيد (Commutator) ويشمل من الناحية الآخرى لعضو الاستنتاج على حلقات توزيع (Slip Rings) للتيار المتغير . وجودة المحول الدائر أعلا بكثير من أى أجهزة دائرة أخرى وذلك لأن الجزء المتحرك فيه واحد لكل من التيار المتغير والمستمر بينها في أنواع أجهزه التحويل الآخرى التي تشمل على أجزاء دائرة فإنها تشمل عادة على عضوين منفصلين أحدهما للتيار المستمر والآخر للتيار المتغير .

ثانيا – المحركات المولدات (Motor - Generators) – لا يمكننا أن ننظر لهذا النوع من أجهزة التحويل على أنها محولات كهربائية بحتة ، لأن الطاقة الكهربائية في ناحية التيار المتردد تتحول بواسطة المحرك إلى طاقة ميكانيكية تدير المولد الكهربائي وهذا يحول الطاقة الميكانيكية إلى طاقة كهربائية من نوع آخر من التيار وهو المستمر . ولذلك فلنا أن نتوقع أن جودة هذه المحولات لا تكون عالية لاحتوائها على عضوين دائرين بدلا من عضو واحد فقط كما في حالة المحول الدائري المذكور في البند السابق .

ثالثا – المقوم الزئبق (Mercury Arc Rectifier) – ويتكون المقوم الزئبق شكل (٣٤) من وعاء كبير الحجم مقفل باحكام ومجهز بطلبات الاحداث فراغ فيه يقرب من الفراغ المطلق ويصل إلى بيب من ملليمتر الزئبق وفى أعلاه أقطاب متعددة الزئبق وفى أسفل هذا الوعاء قطب مكون من الزئبق وفى أعلاه أقطاب متعددة توصل بالمحول الذى يوصل التيار المتغير بعد تحويله فبو اسطة قطب كهربائى مساعد يحدث قوسا كهربائيا بينه وبين الزئبق تتكون بقعة مضيئة على سطح الزئبق تكون هى مصدر خروج الالكترونات أو شحنات الكهربائية السالبة بكثرة متجهة إلى الاقطاب العليا فتشتعل أقواس كهربائية بين القطب الزئبقى وبين الاقطاب الاساسية الاخرى ويمر التيار الكهربائي فى هذه الاقواس ما دام الجهد الكهربائي للقطب ما دام الجهد الكهربائي للقطب ما دام الجهد الكهربائي للقطب

الزئبقى الذى تنجذب إليها الشجنات السالبة السابقة الذكر وإذا انعكس الوضع بأن كان الجهد الكهربائي للرئبق هو الأعلا فان التيار الكهربائي لا يمر لان الشجنات الكهربائية السالبة تنظرد عن الأقطاب العليا بدلا من أن تنجذب إليها . وعلى ذلك فعند تغذية الأقطاب العليا بالتيار المتغير الذى تكون نصف ذبذبته موجبة والنصف سالبة فان التيار يمر فيها إلى القطب الزئبق في نصف الذبذبة الموجبة ويمتنع مروره في نصف الذبذبة السالبة وبذلك يتم تقويم التيار الخارج من القطب الزئبق فيصبح كله تيارا مستمراً ينقل إلى السلك الخوائي لتغذية القطارات الكهربائية .



مقارنة بين أجهزة التقويم السالف ذكرها

يمثار المقوم الزئبق على أجهزة التقويم الأخرى السابق ذكرها بالآتى:

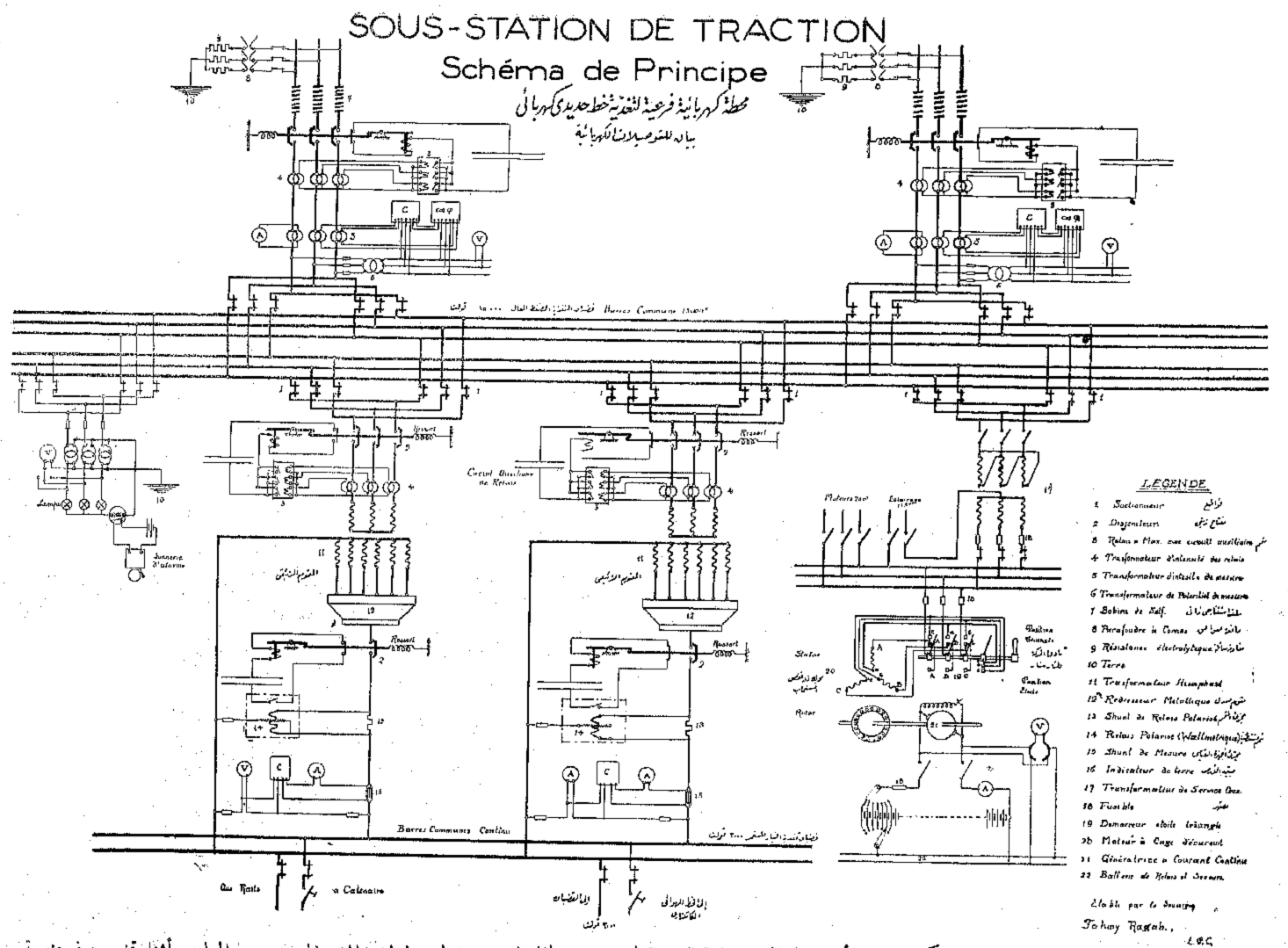
(1) لا يحتوى المقوم الزئبق على أجزاء متحركة أو دائرة فوضعه حتى في المناطق الآهلة بالسكان لا يزعجهم علاوة على توفيره في الصيانة والتزييت إلى غير ذلك مما تستلزمه الآلات الدائرة.

(س) يصمد بسبولة لقوات كهربائية تزيد كثيرا عن حمله المكامل من غير أن يعتريه أى تلف فمثلا مقومات سيمنس (Siemens) التي تعمل بادارة النقل المشترك بالاسكندرية في محطة الشاطبي الفرعية يمكنها أن تتحمل قوة تزيد عن حملها المكامل بمقدار:

- ٢٠٠ ٪ للحظات وجيزة
 - ١٠٠ ٪ لدة دقيقتين .
 - ٠٠٠ ١٠٠ المدة ساعة .

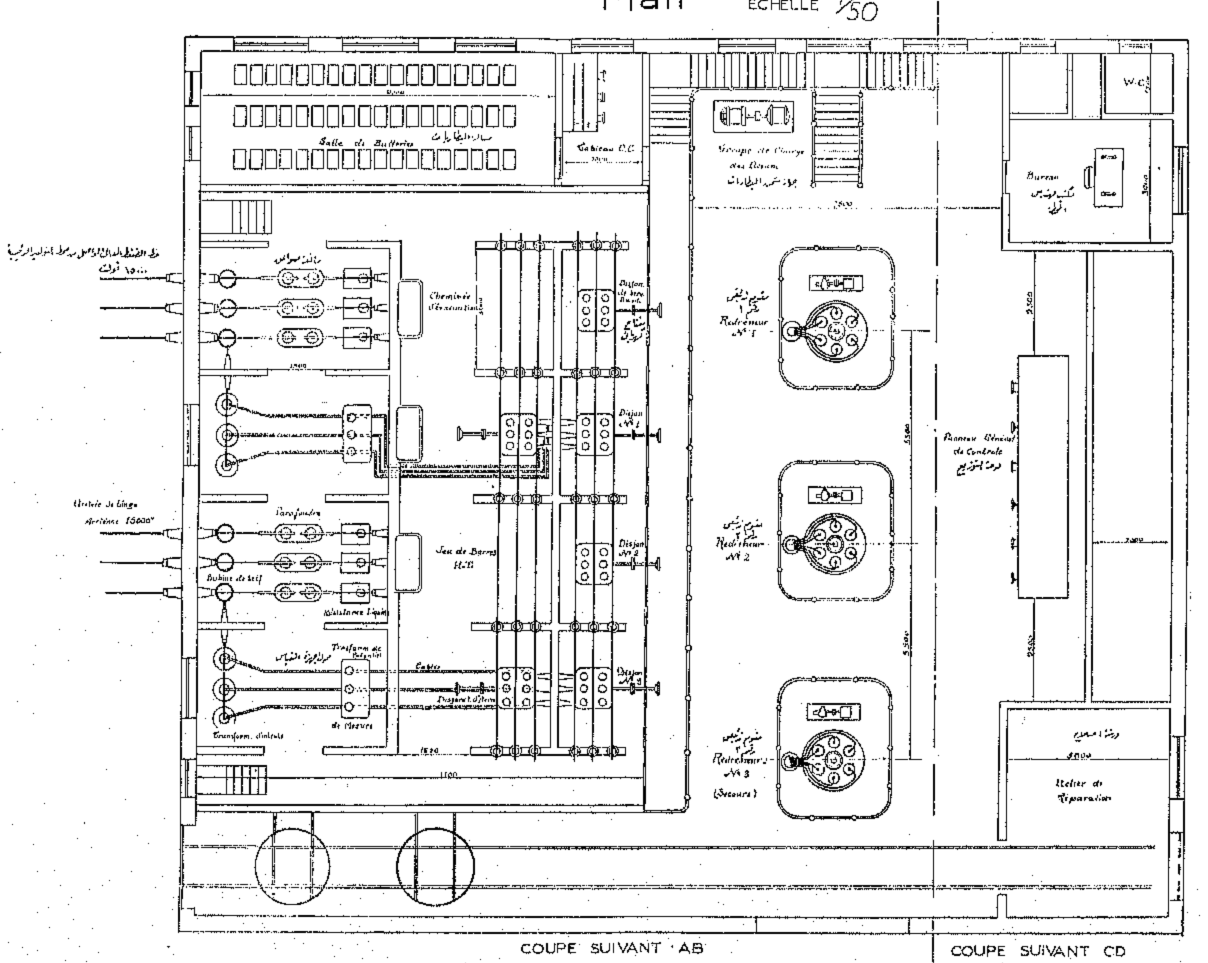
وذلك بدون أن يلحقها أى ضرركا أنها تستطيع أيضا احتمال تياراللفة القصيرة (Short Circuit) وهذه الظروف لا تتوفر فى الآلات الدائرة التى قد يصيبها التلف فوراً من جراء ذلك.

- (ح) جودة المقوم الزئبق كبيرة نسبيا (انظر الشكل ٣٥) وتمتاز هذه الجودة بثباتها تقريبا مهما اختلف الحمل وهذه مزية كبيرة فى حالة الجر الكهربائي (Electric Traction) نظرا لاختلاف الحمل على الشكة فى كل لحظة
- (ع) لا يستلزم المقوم الزئبتي وضع أساسات خاصة كما أن الحير الذي يشغله محدود جدا بالنسبة للقوة التي تخرج منه مما يترتب عليه وفر محسوس في المباني.
- (ه) لا يستلزم المقوم الزئبق أى عمليات طويلة أودقيقة لتوصيله بالخط وذلك بعكس المحولات الدائرة التي تحتاج لعملية (Synchronisation) وهذه



وهم المحاضر المجارية في أحدى محطات التغذية الفرعية في مشروع مماثل لمشروع خطى حلوان والمرج فام بتصميمه المحاضر أثناء تخصصه في هندسة (شكل ٣٦) يبين نموذج للتوصيلات الكمربائية في أحديدية والكهربائية بمدرسة الكمرباء العليا بباريس عام ١٩٣٤

نموذج لمحطة فرعسة تغذى فطاسكة هريدكه بائيسة SOUS STATION DE TRACTION Plan فحراسة على المحاسبة

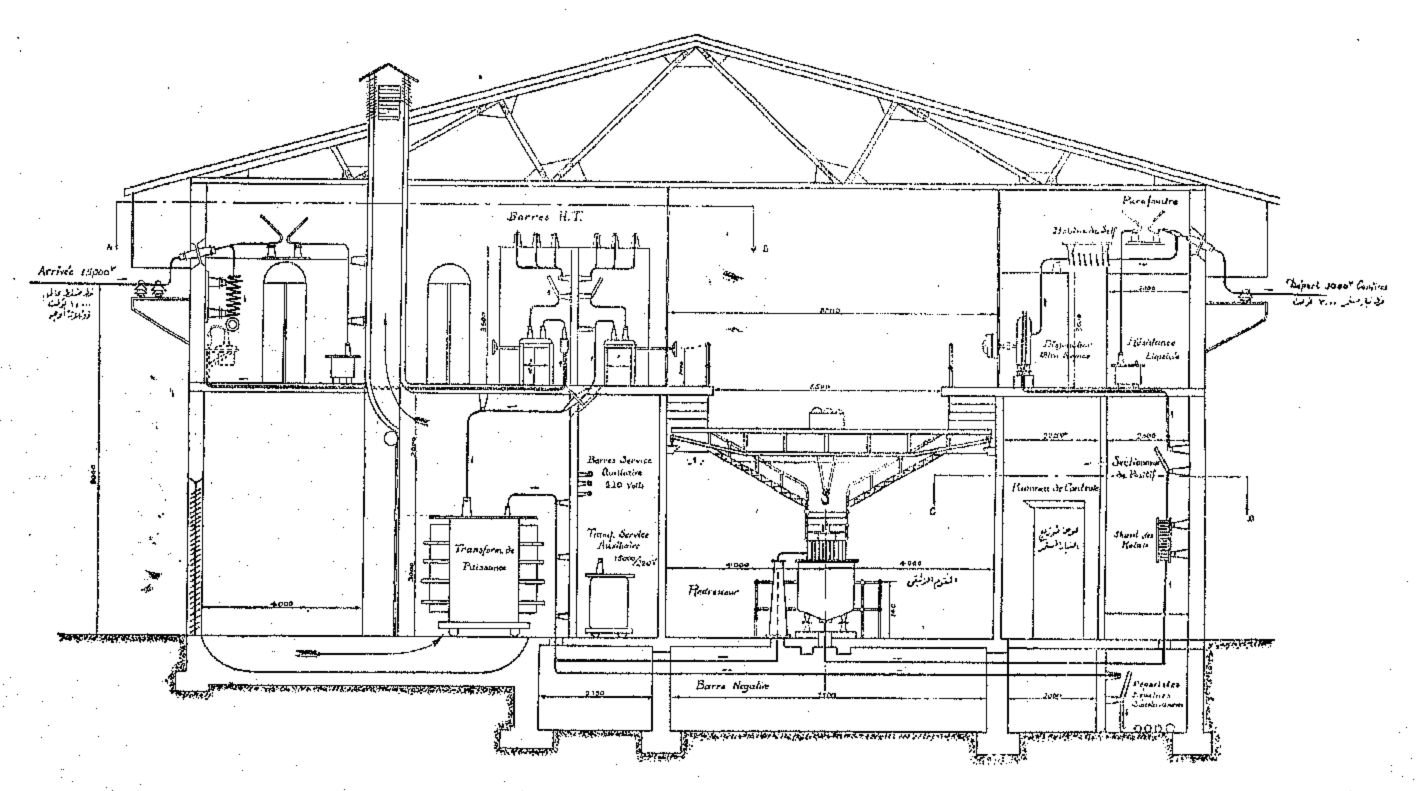


FAHMY RACAB

(شكل ٣٧) قطاع أفقى فى بناء محطة التغذية الفرعية السابق ذكرها فى (شكل ٣٦)

من مطان فونت الثانية طلكات مديد كه بالياسة SOUS-STATION DE TRACTION Coupe Transversale

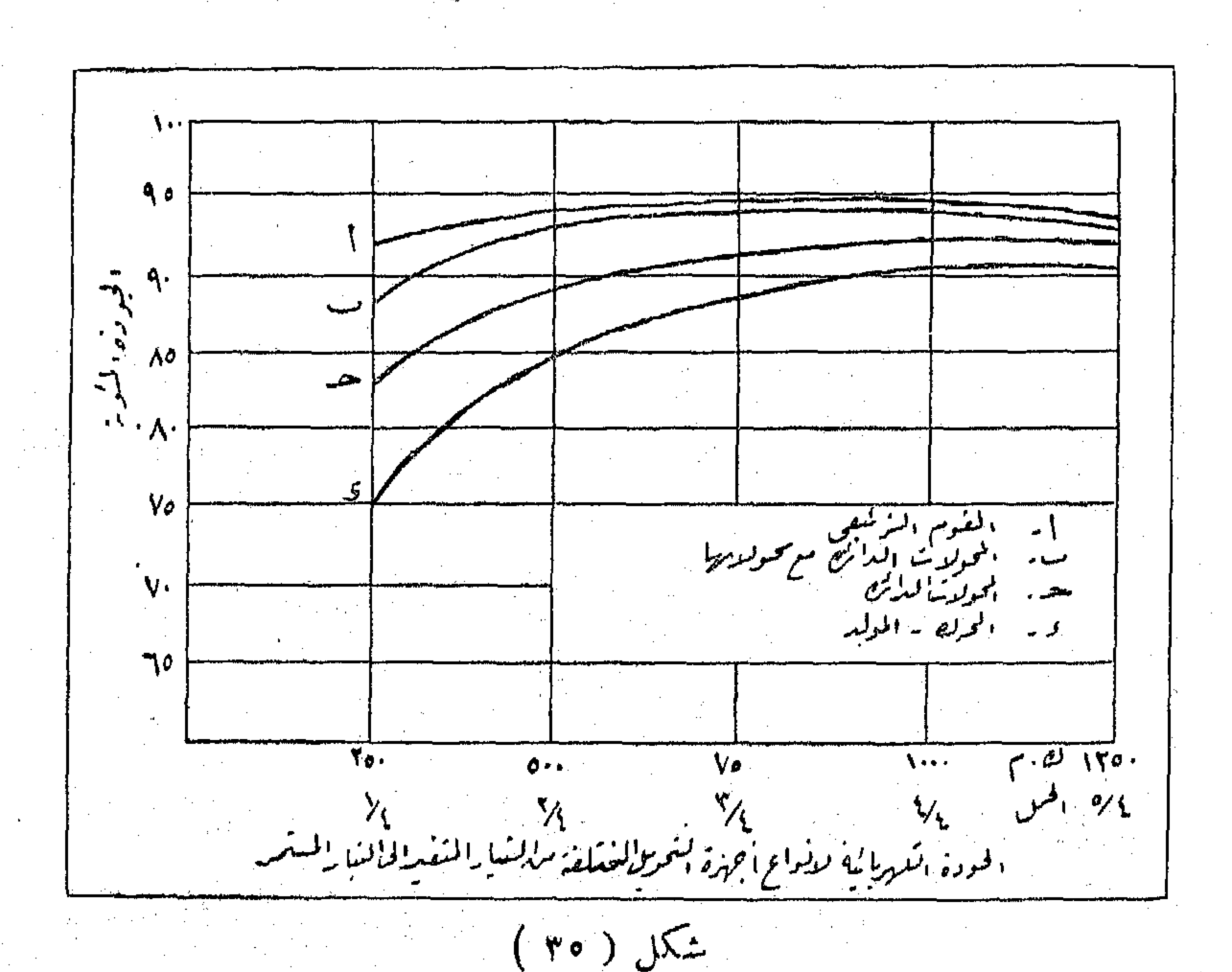
ÉCHÉLLE 1/30



Jahry Ragab.

(شكل ٣٨) قطاع رأسي في بناء محطة التغذية الفرعية السابق ذكرها في (شكل ٣٦)

تستغرق بعض الوقت كما يمكن ادخال المقوم الزئبق فى الخط بطريقة أتوماتيكية إذا استدعت حالة الحمل ذلك وهذا بعكس المحولات الدائرة.



لكل هذه الأسباب نعطى الأفضلية للمحول الزئبق.

ومن غريب الصدف أنني قمت أثناء تخصصي بمدرسة الكهرباء العليا بباريس عام ١٩٣٤ بعمل مشروع لحنط كهربائي للضواحي ولقد كانتخواصه متشابهة جدا مع خواص خط حلوان المرج من حيث الطول وعدد الركاب ونوع القطارات وترينا الأشكال رقم ٣٦ ك ٢٧ ك ٣٨ وصف لاحدى المحطات الفرعية اللازمة لتغذية الحنط. ومع مضى ما يزيد على عشرة سنوات على تصميم هذا المشروع فما زال يعتبر هذا المشروع حديثا ويمكن تطبيقه في وقتنا هذا. وكل ما طرأ عليه من التغيير هو أنه يلاحظ أنني استعملت في هذه المحطة مقومات زئبقية ذات ستة أوجه أما النوع الحديث فانه يستعمل اثني عشر وجها وفها عدا ذلك فلا توجد تعديلات جوهرية.

١٦ _ أيهما الأفضل شراء التيار الكهربائي أو توليده

والآن تواجهنا نقطة حيوية فى المشروع ونتساءل: أيهما الأفضل شراء التيار الكهربائى أو توليده؟ ونلاحظ أن هذا الموضوع كان إحدى النقط الجوهرية التى حدت بلجنة فحص مشروع كهربة خط حلوان عام ١٩٣٥ إرجاء تنفيذ الكهربة لحين دراستها.

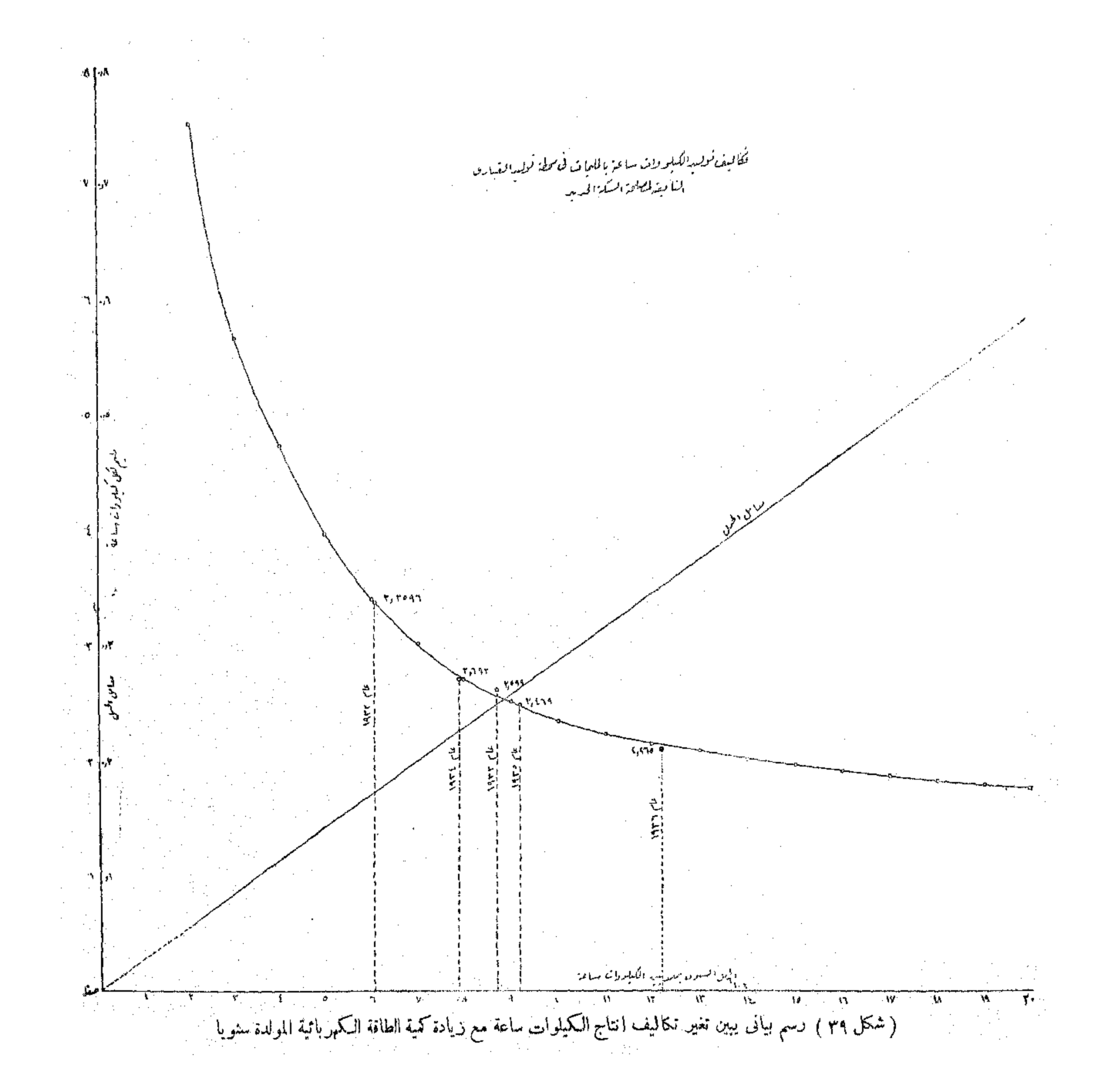
وقبل أن نخوض هذا الموضوع يجدر بنا أن نستعرض ماتقوم بهالهيئات المختلفة في القطر المصرى والتي تقوم بادارة خطوط كهربائية مماثلة .

مقارنة لاستهلاك التيار لأنواع الخطوط الكربائية المختلفة في مصر

الإدارة طول خطوطها أقصى القوة اللازمة الاستهلاك السنوى النقل المشترك بالاسكندرية ١٤ كيلومترا ٢٠٠٠ كيلوات ٢٢,٠٠٠,٠٠٠ و رام القاهرة ٢٢,٠٠٠,٠٠٠ و متروه اليوبوليس والترام الأبيض ٢٢ و ٥٠٠٠ و ٢٠٠٠,٠٠٠ و خط حلوان – المرج ٤٢ و ٥٠٠٠ و ١٨,٠٠٠,٠٠٠ و

ونلاحظ أن جميع هذه الهيئات أنشأت محطات توليد خاصة بها عند إنشاء خطوطها ولكنها عمدت جميعا في السنين الأخيرة إلى اتباع سياسة واحدة وهيأن تقفل محطات التوليد الخاصة بها وتشترى التيار اللازم لخطوطها من هيئة خارجية . فادارة النقل المشترك بالاسكندرية تستورد تيارها من محطة توليد القبارى التابعة لسكك حديد الحصكومة المصرية وشركة ترام القاهرة ومترو هليوبوليس تستورد تيارها من محطة توليد شبرا التابعة للشركة المصرية الكهربائية . فها هو السبب في ذلك ؟

السبب بسيط جدا في الواقع وينحصر في النقط الآتية: _



أولا — التيار الكهربائى كأى سلعة أخرى خاضع لقوانين الاقتصاد الحناصة بالانتاح الكبير فكلما زاد الانتاج كلما هبط ثمن الوحدة والشكل رقم (٣٩) يعطينا فكرة عن تكاليف توليد الكهرباء بمحطة القبارى التابعة لسكك حديد الحكومة المصرية ومنه يتضح أنه كلما زاد الانتاج قل ثمن وحدة الطاقة الكهربائية.

فنى حالة إدارة النقل المشترك مثلا وهي الحالة العملية التي لمستها عن كثب أثناء خدمتي بالادارة المذكورة كانت تكاليف إنتاج الكيلوات ساعة من ما كينات الشاطبي للتيار المستمر تبلغ في أحسن الحالات ٤,٣ مليم ولا يدخل في ذلك استهلاك الآلات باعتبار أنه قد تم استهلاكها — في الوقت الذي كنا نشتري فيه التيار من القباري بسعر ٤,٢ مليم على الضغط العالى ، فاذا أضفنا إلى ذلك ٢٠٠ الفاقد في التوصيل والتحويل يصير ثمن الكيلوات أضفنا إلى ذلك ٢٠٠ الفاقد في التوصيل والتحويل يصير ثمن الكيلوات من العمر الذي نولد به — كما أنه يرفع عنا عبء متاعب التوليد وصيانة الآلات وغير ذلك من الأعمال .

ثانيا _ تختلف طبيعة الحمل الكهربائي اللازم للسكك الحديدية الكهربائية عن ذلك اللازم للأغراض الصناعية الأخرى بأن الحمل يتغير تغيرا سريعا مع الوقت وذلك تبعا لعدد القطارات التي يتصادف وجودها في حالة قيام حيث تحتاج لتيار كبير نسبيا أو لعدد القطارات التي تسير بأقصى سرعتها بقوة المحركات وهذه تحتاج لتيار منخفض والشكل رقم (٤٠) يعطينا فكرة عن تغير هذا الحمل مع الوقت على خط إدارة النقل المشترك بالاسكندرية (سكة حديد الرمل السكهربائية سابقا) ونلاحظ فيه أنه توجد علاقة بين أقصى الحمل وهو الذي يحدد سعة المحطة الكهربائية وبالتالي تكاليفها ومتوسط الحمل وهو هو ملاحظ من الشكل المذكور أن هذه النسبة تبلغ نحو ١٩٠ وهي نسبة عالية هو ملاحظ من الشكل المذكور أن هذه النسبة تبلغ نحو ١٩٠ وهي نسبة عالية إذا قورنت بغيره من أنواع الحمل الكهربائي اللازم للصناعات الأخرى.

كما يجدر بنا أن نلاحظ أيضا أن الحمل المتوسط غير ثابت طول اليوم بل يتغير مع ساعات النهار المختلفة تبعاً لعدد القطارات التي تشتغل على الخط و نلاحظان في فترة طويلة من اليوم (أثناء الليل) يهبط الحمل لأقل قيمة له.

وكل هذه عوامل لا تساعد على توليدالتيار الكهربائى للخطوط الحديدية الكهربائية في أحسن حالاته.

كا أننا إذا قمنا بدراسة الخطوط الكهر بائية الماثلة فى جميع أنحاء العالم نجد أنها جميعاً تقوم هى بتوليده أنها جميعاً تقوم بشراء التيار اللازم لها من مصدر خارجى ولاتقوم هى بتوليده إلا لأحد الأسباب الآتية:

أولاً ــ تمر خطوطها فى أماكن نائية تبعد بعداكبيرا عن مراكز توليد الكهرباء مما يجعل توليد التيار محليا أرخص من نقله.

ثانيا — استخدامها لنوع من التيار أو الذبذبة غير المستعمل في الصناعة كالتيار المتردد ذو الوجه الواحد أو ذو ذبذبة ٢٥ في الثانية بما يسبب رفض محطات التوليد المحلية توريده.

ثالثا _ أن تكون القوة الكهربائية اللازمة لادارة الخط من الضخامة ما يبرر التوليد بأسعار معقولة.

وعلى ذلك فانى أقترح أن يطرح موضوع توريد التيار الكهربائى فى مناقصة وتقارن الأرقام المقدمة بتكاليف التوليد إذا قمنا بإنشاء محطة مستقلة ويفضل الأرخص.

على أن هناك ثمة نقطة أخرى يجدر بنا دراستها وهي امكان ادماج مشروع توريد التيار الكهربائي اللازم للخط ضمن مشروع توليد الكهرباء اللازم لانارة مدينة القاهرة بعد استيلاء الحكومة على امتيان شركة النور الذي ينتهي عام ١٩٤٨ وأملنا عظيم ألا تقوم الحكومة بتجديد عقد الشركة المذكورة. فباستيلاء الحكومة على مهماتها بما في ذلك محطة التوليد فانه من الممكن جداً تغذية خط المرج – حلوان وذلك لأن مجموع قوى فانه من الممكن جداً تغذية خط المرج – حلوان وذلك لأن مجموع قوى

المولدات بمحطة الشركة المذكورة تبلغ ٢٥٠٠٠٠ كيلوات كما أن مجموع ما تولده سنويا يبلغ ٢٥٠٠٠٠٠ كيلوات ساعة (رقم عام ١٩٤٤) خصوصاً وأن حمل هذه الشركة أغلبه للأنارة أى ليلا _ لذلك أعتقد أنه يمكن لمحطة توليدها أن تنتج الطاقة الكهربائية اللازمة لخط حلوان _ المرجلان أغلب حملها يحدث أثناء النهار حيث يوجد نسبة كبيرة من الآلات معطلة عن العمل.

ويلاحظ أنه بهذه الوسيلة بمكننا تحسين معامل حمل المحطة المذكورة وبالتالى تخفيض تكاليف وحدة الطاقة الكهربائية اللازمة لكل من الانارة والخط الكهربائي.

الطاقة الكهربائية التي تلزم الخط سنويا

متوسط عدد القطارات التي تشتغل على الخط يومياً سيكون ٢٠ قطارا

ومتوسط ما يقطعة القطار يوميا سيكون

قطار کے یوما

وعلى ذلك تكون المسافة المقطوعة سنويا $= ... \times ... \times ...$

أى ما يقرب من ٥٠٠,٠٠٠ كيلومترنسنويا

الطاقةالكهر بائيةاللازمة لتحريك القطار كيلومتراواحد = 7كيلوات ساعة

· الطاقة الـكهربائية التي تلزم الحظ سنويا = ٢ × ٠٠٠٠٠٠ = ٢. مليون كيلوات ساعة

أما باستخدام الاسترجاع الفرملي فيمكننا اقتصاد ٢٥ بر تقريبا من هذه الطاقة وبذلك يلزمنا سنويا ما يقرب من ١٤ مليون كيلوات ساعة.

١٧ ــ مقايسة اجمالية للمشروع كله

تنقسم تكاليف المشروع إلى:

أولا _ أعمال الهندسة المدنية وتشمل:

(۱) انشاء خندق ما بین شارع مدرسة الطب و باب اللوق بطول ۱۸۰۰متر یتکلف المترالطولی مبلغ ۱۵۰ جنیها =۲۷۰٫۰۰۰ جنیها

(ب) انشاء نفق بین باب اللوق و حمام السباحة لوزارة المعارف

بطول.١١٠مترا يتكلف المترالطولى مبلغ ٣٠٠ جنيه =٠٠٠,٠٠٠ «

(د) إنشاء نفق بين نهاية شارع سيدى المدبولي ومحطة كوبرى

الليمون بطول ٢٠٠٠متر يتكلف المترالطولي ٣٠٠٠ جنيه = ٠٠٠٠٠ ،

ثانيا ــ أعمال الهندسة الكهربائية وتشمل:

In: 1.,	lpi= 8	تتكاف كل محطة مبلغ.	(۱) محطنين فرعيتين ت
---------	--------	---------------------	----------------------

- - (ح) ه وظاريتكون كل منها من قاطرتين وعربة مقطورة ثمن القطار ٢٠٠٠٠ جنيه
 - (د) السلك الهوائي. مكم يتكلف ١٢٠٠ جنيه للكيلو متر
- (ه) إنشاءورشةو جراج بمصر القديمة تتكلف مبلغ
- المجموع للهندسة الكهربائية = ٠٠٠,٠٠٠ «
- المجموع للهندسة المدنية » 1, £ 1 · · · · = ·
- مجموع التكاليف . . .

وقد احتسبت هذه النفقات على أساس زيادة الاسعار بنسبة ١٠٠٠ برعما كانت عليه قبل الحرب.

١٨ ـ حساب المصروفات والايرادات والارباح

(1) حساب المصروفات

١ ــ استهلاك رأس المال

في المهمات الكربائية على ٢٥سنة = ٢٠٠٠ ج.م

ی أعمال الهندسة المدنیة علی و سنة $= \frac{144...}{0.00}$

جملة الاستهلاك سنويا

٣ ــ مصاريف التشغيل سنويا

المسافة التي تقطعها القطارات سنويا (انظر صفحة ١٠٠٠) = كم سنويا

يتكلف الكيلومتر الواحد على أساس تكاليف سكة حديد الرمل عن عام ١٩٤٣ (انظر الجدول شكل ٤١) ص ١٠٧

القوة الكهربانية

الصيانة والعمرة للمهمات السكمربائية ١١ «

صيانة السلك الهوائى

صيانة الدريسة والمبانى

المصاريف العمومية ٧ ه

الحركة

مجموع تكاليف الكيلومتر الواحد ٥٠ .

جملة المصروفات السنوية

جنیه استهلاك = ۲۰۸۰۰ ارباح رأس المال = ۱۱۵۰۰۰ مصاریف التشغیل سنویا = ۱۸۰۰۰۰

حساب الايرادات عدد الركاب

لا يمكن أن نعتمد فى عمل حساباتنا هذه على احصائيات الركاب عن عام ١٩٤٥ لأن عدد الركاب زاد فى السنين الأخيرة زيادة غيرطبيعية بسبب ظروب الحرب ولا بد أن الأمور ستعود إلى بجراها الطبيعي بعد الحرب.

لذلك سنأخذ كاساس لحساباتنا أرقام عام ۱۹۲۹ و نعتبر أن الزيادة الطبيعية التي نصل اليها عام ۱۹۶۸ – باعتبار أننا سنقوم بكهر بة الخط في مدى عامين من تاريخنا (۱۹۶۵) ۱۰ ٪ – وبعد ذلك نفرض أنه بتحسين هذا الخط وكهر بته فان عدد الركاب سيزيد زيادة تاليه تقدر بنحو ۲۰ ٪ وهي نسبة راعينا فيها منتهى التحفظ. (ولقد ثبت من الاحصائيات في كل من أوروبا وأمريكا أن كهر بة الضواحي تسبب زيادة في عدد الركاب تتراوح بين ۲۰ و ۲۰۰۰ ٪)

وعلى ذلك فان عدد الركاب سيكون كالآتى:

سنو يا	دد الركاب	.	<u>上</u> 」
بعد الكربرية	1981 ple	19mg ple	
١٥ مليون	١١,٩٠ مليون	۱۰٫۸ ملیون	المرج
۹٫۳ ملیون	۰ ۲٫۶ مليون	۲,۷ ملیون	حلوان

وسأفرض أن عدد الركاب على الوصلة بين باب اللوق وكوبرى الليمون سيبلغ ٤٠ مليونا راكبا سنوياً لأنها ستجذب بلا شك عدد عظيم من ركاب المدينة علاوة على ركاب خطى حلوان والمرج . وسنعتبر أن هناك درجتين فقط أولى وثانية وأن ﴿ عدد الركاب سيركبون فى الدرجة الأولى و ﴿ فى الدرجة الثانية

وبذلك يكون توزيع الركاب كالآتى:

سنو يا	ــدد الركاب		
المجموع	الدرجة الثانية	الدرجة الأولى	_ <u></u>
71.×10	`\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	71.×0	خطالرج
11.× 1,4	71.×7,7	71.×4,1	خط حلوان
71.× × 5.	7 I \cdot × 7 V	71.×14	الوصلة بين كوبرى
			الليمونوباباللوق

ثمن التذاكر

سنأخذ متوسط أسعارما قبل الحرب كاساس لأسعار التذاكرعلى كلمن الخطين

فان الدخل سيكون:

•	الدخل		上二上1
المجموع	الدرجة الثانية	الدرجة الاولى	
Trin- 4	Trin 10.,	lpri= 10.,	المرج
» ۱۸٦,···	» 94°,···	» 9m,···	حلوان م
» ۲٦·,···	» 14°, ° · ·	* 14.,	الوصلة بين كوبرى الليمون و باب اللوق
lgi= V & 7 · · ·	١٠٠٠٠	ابنج٣٧٣٠٠٠	بحموع الدخل

(ح) حساب الارباح

$$\frac{\gamma}{1} = \frac{\gamma}{1} = \frac{$$

ويلاحظ أن هذا الرقم احتسب فى أسوأ الظروف الممكنة وهى أسعار المهمات والانشاءات فى زمن الحرب وإيرادات الركاب بأسعار ما كانت عليه قبل الحرب.

تكاليف بشعد الفيطار الواحد ١٠٠٠ را

			7	,			7, 7	44,01	7,7,7	•
-1++++	×+=++++	()	イベイ・ノ			₽ • •	.			
-1++++	++++++	()	74,54	144,44	1.6,29	۸٩¸٠۴	¥4, ¥.	44,74	7 4, £ £	1
و ١٠٠٠ على أساس ٢٠٠٠ و.	سنة العمل ۳۳۰ يوما	>	1 4, . 0	>, . 4	0,40	٤,٠٢	4,41	٧٦,٦٨	4,4.	
استهلاك على أساس ٢٠٠٠ و.	سنة العمل ۳۳۰ بوما	<	1.,4,	0,47	7,01	٧٢,٦٨	Y, 1 £	1,49	1,04	Pn
		فد	146,6.	74,4.	ž ž , Å·	44, J.	4 1 3 4 +	Y Y , E .	19,4.	•
المصروفات الصومية		•	01, 1.	×1,9.	14,4.	17,95	1.,40	۸, ٦٤	٧,٠٠	>
السلك الحواني		*	1,88	1,77	1, * *	1,44	1,44	1,77	1,77	4
الدريسة والمناق		-1	, d , d , d	7.1.	7,71	-# -# -#	1,71	7,71	5 a a	
الصيانة والعمرة		~	11,52	11,22	11,66	11,22	11,88	3396.6	33,66	p.p.
القوة الكهربائية المحركة		-	30° . 4	7 · , 0 %	Y 2	X X	4. 30 E	4 · 9 0 £	4.,0%	₹#\
		<u></u>	٠ كيلومتر	٠٠٠ كيلومتر	١٥٠ كيلومتر	٠٠٠ كيلومتر	٥٠ کيلومتر	٠٠٠ كيلومتر	٥٠ کيلومتر	**
		-Ze.	يوميا بال	الله ماران	والليمات لكل	كيلو متر يقد	علمه قطار البر	رام ادا کا	ت المسافات	١١١

19 – مزايا مشروع كهربة خط حلوان ووصله بخط المرج ان لهذا المشروع في الوقت الحالى بوجه خاص مزايا عظيمة جدآ وأهمها: __

أولا — العمل على فك أزمة المساكن فى مدينة القاهرة. والاستفادة لأقصى ما يمكن من ضواحى مدينة القاهرة وإعداد سكن صحى خال من الدخان والاتربة والضوضاء.

ثانياً — تصقيع الضواحى الميتة وكشف الستار عما ينتظرها من مستقبل مزدهر ويكنف أن نذكر أن عقب تصريح معالى وزير المالية بعزم الحكومة على كهربة خطى حلوان والمرج حدث انتعاش في سوق هذه الأراضى. والفائدة التي تعود على الأهالى. فانه فضلا عن التي تعود على الأهالى. فانه فضلا عن الفائدة المباشرة لها كالكة فان لها فائدة أخرى وهى الزيادة فى الضرائب التي سوف تحصلها من جراء تحسن حال هذه المناطق.

ثالثا ــ فك أزمة المرور بالمدينة إذ أن الوصل بين الخطين سيستوعب جزءاً كبيرا من الركاب الذين يضطرون إلى إستعال وسائل النقل العادية وبذلك يزحمون الطرق ووسائل المواصلات.

رابعا – تجميل مدينة القاهرة وذلك بادخال وسائل النقل الحديثة السريعة ثم بإزالة الدخان والفحم والشرر الذي يتطاير من المركبات البخارية الحالية فضلا عن صوتها المزعج.

خامسا مرايا صحية وذلك باستخدام وسائل مواصلات صحية داخل المدينة تحل محلوسائل النقل بالأوتو بيس أو بالسيارات وهذه كما نعلم يحتوى غازات العادم المتخلفة منها على نسبة كبيرة من غاز أول أكسيد الكربون تتراوح بين ١٠ و ١٥ ٪ وما هو إلا غاز سام وخطر جدا. وأهم خواصه أنه لالون له ولا رائحة يستنشقه الجمهور فيتحد مع كرات الدم الحراء ويمنعها من تأدية وظيفتها الطبيعية التي تنحصر في أكسدة الانسجة الفاسدة من الجسم

وإعادة مافقدته من الأكسجين. ولقد قدر الـكمائيون أن نسبة ١ بر منهذا الغاز في الهواء الساكن لمدة طويلة كافية لإحداث الوفاة.

سادسا مرايا استراتيجية - كان من أهم الدروس التي تعلمناها خلال الحرب العالمية هو العمل على تسهيل المواصلات بين المدن الكبيرة وضواحيها البعيدة والريف أيضا . ولقد ظهر هذا الأمر جليا بالنسبة لمدينة الاسكندرية عند ما نكبت بالغارات المتتالية واضطر الأمر في أكثر من مناسبة لإخلاء المناطق الخطرة إلى خارج المدينة ورأينا كيف أن وسائل النقل والمواصلات لم نكن كافية مطلقا ولقدد كانت الحوادث نتيجة للازدحام في طرق المواصلات المواصلات المؤدية إلى خارج المدينة وضواحيها تفوق ضحايا الغارات في بعض الأحيان .

كا أن النفق الأرضية يمكن استعالها كمخابى تقى الجمهور خطر الغارات الجوية ولقد استعملتها لندن وبرلين فعلافى خلال هذه الحرب لدلك نرجو ألا تطغى موجة السلم التى تعقب عادة عاصفة الحروب على مزايا هذا المشروع من هذه الناحية.

سابعا ب إن هذا المشروع يضع حدا لاستبداد بعض شركات الاحتكار التي نالت امتيازاتها في ظروف لم تكن في صالح المصريين قطعا _ فالآن أمامنا الفرصة سانحة لاصلاح بعض أخطائنا الماضية _ فهل نتركها تمر دون أن ننتهزها ؟

ثامنا - مزايا اقتصادية:

أ ــ انه بغض النظر عن الوفر فى الوقت الذى يعود على الركاب والذى يعتبر فى الحد ذاته ميزة اقتصادية منقطعة النظير فان هذا المشروع الحيوى يحوى مزايا أخرى لاتقل أهمية وذلك لأن سيستخدم فى إنشائه عددا كبيرا من العال.

وبذلك فان هذا المشروع سيعمل على فتح أبواب للرزق للكثيرين من

العال ومحاربة البطالة بعد الحرب وهي المشكلة الرئيسية التي تواجه البلاد حاليا.

ل حركا أن قيام هذا المشروع بأموال مصرية صميمة وبأيدى عاملة ورؤوس مفكرة مصرية لما يفتح مجال العمل للكثير من الشبان المتعلمين والذين ستغص بهم البلاد قريباً وبعد زوال أغلب المنشآت والاعمال التي قامت بمناسبة الحرب

ح - ثم انه باستخدام رؤوس الأموال المعطلة حاليا فى البنوك وفى صندوق التوفير ولعلكم تدهشون إذا علمتم أن المودع فى صندوق التوفير فقط يقرب من العشرين مليونا من الجنيهات وكل مانطلبه لمشروعنا هذا لايزيد كثيراعلى المليونين من الجنيهات.

وبذلك فان المشروع سيعمل على امتصاص اجزء من النقد المتداول ويساهم ولو بنصيب متواضع في التلطيف من حدة التضخم المالي في البلاد .

٠٠ - مقارنة بين كرية الخط

او استعمال مركبات الديزل او استعمال الاتوبيس

محاولة تحسين الخط باستخدام محركات الديزل ومقارنة تكاليفها بنفقات مرية

بعد فحص عدة سنوات ومناقشات ومداولات قررت مصلحة السكك الحديدية ادخال مركبات الديزل على خطحوان . وفعلا اشترت المصلحة مر قطارات كل قطار مكون من عربتين وكان يظن فى أول الأمر أن هذه القطارات كافية للخط على أساس أن سعة منها تعمل على الخط بينها ٢ تبقى فى العمرة والاصلاح وواحدة كاحتياطي للخط .

ولقد قدر لهذه المركبات مبلغ ١٠٠٠,٠٠٠ جنيه يقابل ٣٠٠,٠٠٠ جنيه وهى تكاليف كهربة الخط كما قدر مبدئيا مبلغ ٢٠٠٠ جنيه ثمنا لاستهلاك وقود زيت الديزل سنويا . وفي سنة ١٩٣٦ اشتريت تلك المركبات ولكن بثمن ١٥٦,٠٠٠ جنيه كما أن مبلغ الأربعة بثمن ١٥٦,٠٠٠ جنيه للوقود لم تكن إلا جزء بسيط من التكاليف الاجمالية لصيانة هذه المركبات .

ومع أن السرعة التي تسير بها عربات الديزل قد قللت من زمن الرحلة وأصبحت مريحة للركاب لا دخان لها ولا صوت يزعج سكان الأحياء التي تمر بها إلا أنها لم تحقق الغرض الذي اشتريت من أجله إذ تبين بعد تشغيلها ببضع سنواث أن أكثر من نصف عددها يحتاج دائماً إلى اصلاح بحيث لا يمكن للعدد الباقي منها القيام بالخدمة المطلوبة خصوصا وقد تضاعف عدد الركاب تقريبا في هذه الفترة مما اضطر المصلحة إلى اكال العدد اللازم من القطارات باضافة عربات بخارية وقطارات بخاريةعادية. ويرجع السبب في كثرة احتياج عربات الديزل للاصلاح إلى تعدد قيامها ووقو فها في المحطات

فى فترات قصيرة وفى هذا ما يجهد أجزاءها جهداً كبيراً لم تكن تتحمله مما زاد فى مصروفات صيانتها وهى فى الحقيقة أصلح للعمل على الخطوط الطوالى.

ولتشغيل الخط بعربات الديزل وحدها قدر أن الأمر يحتاج لشراء ثمان عربات أخرى ثمنها نحو ١٣٠ ألف جنيه وبذلك يصبح رأس المال المدفوع ثمنا لآلات الديزل ٢٨٦ ألف جنيه وذلك مقابل ١٦٠,٠٠٠ جنيه مصرى التي قدرها حسين بك سعيد في مشروعه لكهربة الخط في عام ١٩٣٤.

المفاصلة بين الأتوبيس والقطار الكهربائي على خطى حلوان والمرج

يختلف الاتوبيس عن القطار الكهربائي في الآتي:

أولا _ النقل بالاتوبيس لا يتحمل نفقات انشائية كنفقات إنشاء الطرق وصيانتها ومد الاسلاك الهوائية والكابلات وبناء محطات التوليد الرئيسية ومحطات التقويم الفرعية وجميع هذه المعدات يجب أن تكون تامة مستوفاة سواء أكانت الحركة على الخطوط كثيرة أم قليلة.

ثانيا _ يمتاز الأنوبيس بمرونة الحدمة فني حالة زيادة الحركة عن كفاية سيارات الأنوبيس المستعملة يمكن زيادتها تدريجياً لتني بالحركة المتزايدة دون تحمل نفقات إنشائية جديدة وهذا عكس الحال في السكك الكهربائية حين تطرأ هذه الزيادة.

ثالثا ــ ولكن يمتاز النقل بالقطار الكهربائي بتكاليف أرخص في تشغيله لعدة أسباب أهمها:

(۱) أن الجهد فى مقاومة سير القطار يبلغ نحوه كيلو جزامات للطن الواحد للواحد بينها فى حالة السيارة لا يقل عن ٣٥ كيلو جراما للطن الواحد لأن القطار للكهربائى بجرى على قضبان مستوية لا تعرجات أو مقاومات هامة تصادف سير القطار عليها أما السيارة فيجب أن تقاوم تعرجات الطريق والحفر الصغيرة والدوارانات الخ.

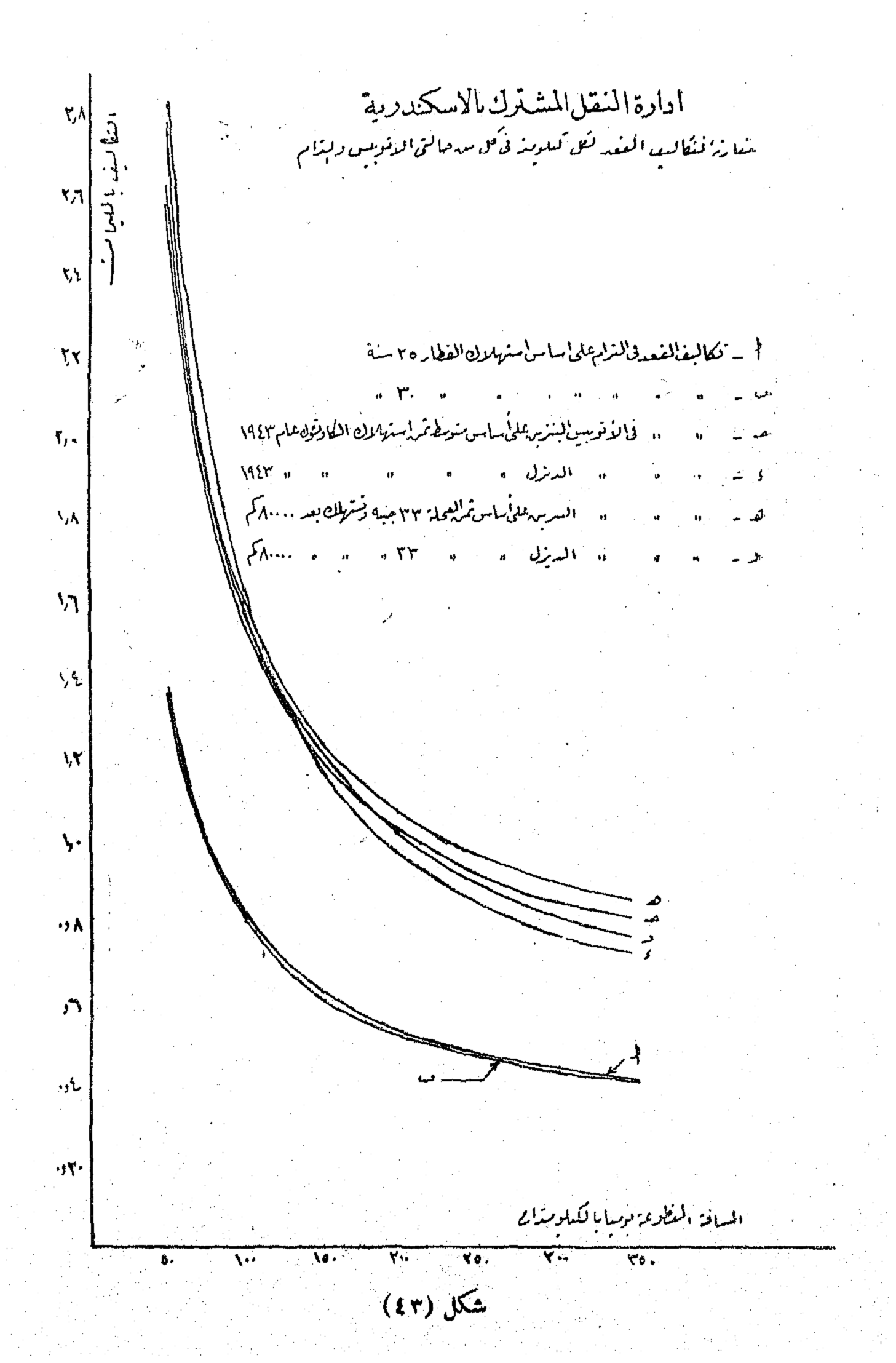
- (ت) مدة استهلاك القطار الكهرباتى أطول من السيارة فبينها يستهلك الأتوبيس على مدد تتراوح بين خمس و ثمان سنوات إذا بنا نستهلك القطار الكهربائى على مدد تتراوح بين خمسة وعشرين وثلاثين سنة.
- (ح) تكاليف صيانة القطار الكهربائي أقل كثيراً من السيارة التي تحمل معها دائماً محطة توليد قوتها المحركة.
- (د) مدة خدمة القطار الكهربائي وهي ٨٠ في المائة من أيام السنة أطول من مدة خدمة الأنوبيس الذي لا يمكنه أن يعمل أكثر من ٣٠ في المائة من أيام السنة والباقي في الاصلاحات البسيطة أو العمرة السنوية.

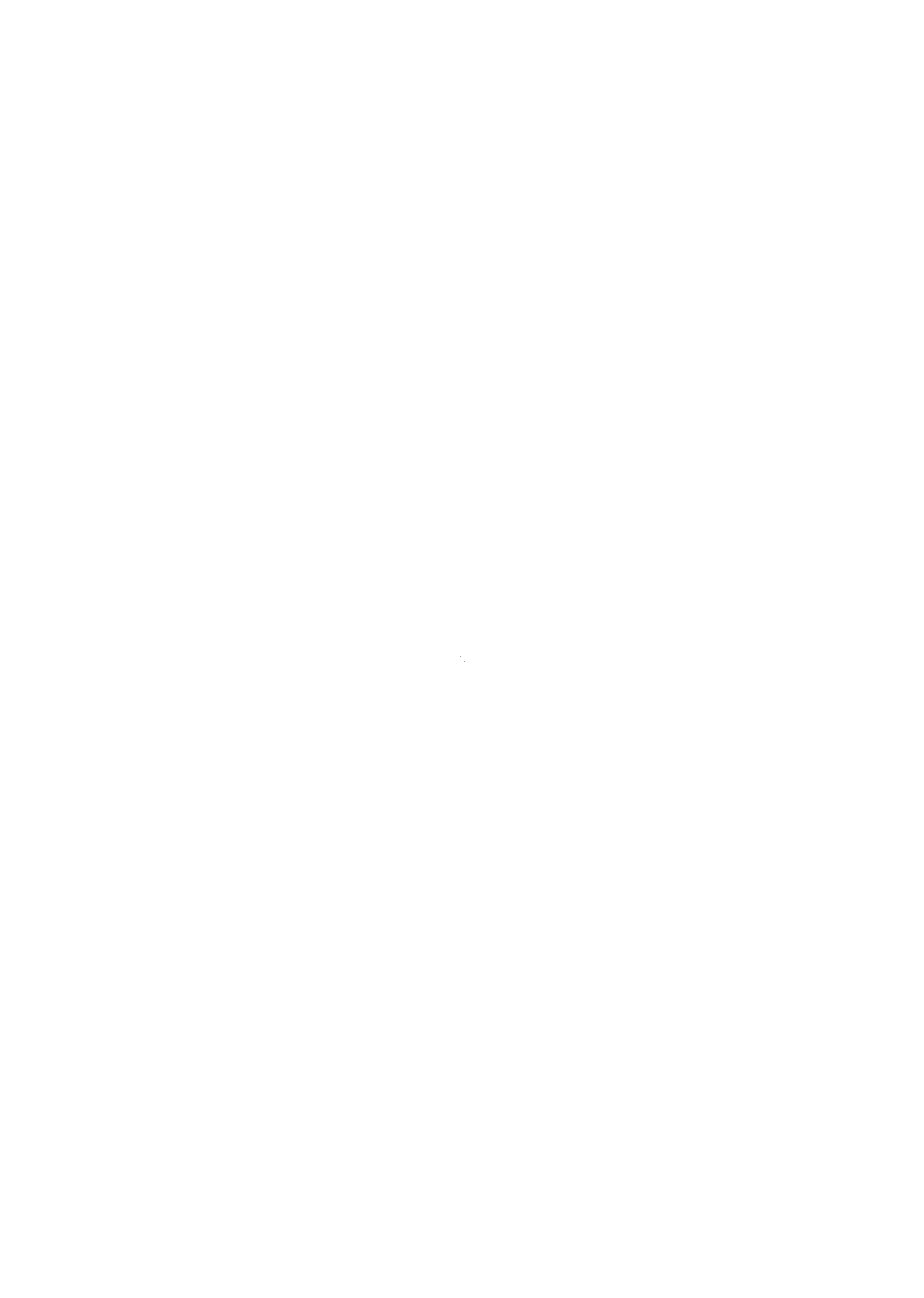
و يمكن اجمال كل ما سبق في مقارنة عملية لتكاليف كل من مقعد الترام ومقعد الاتوبيس لكل كيلومتر واحد عن حسابات ١٩٤٣ في ادارة النقل المشترك بالاسكندرية (شكل رقم ٤٤) وهذه الادارة تقوم بتشغيل هذين النوعين على خطوط ضاحية الرمل أى في ظروف من الخدمة تكاد تكون متاثلة. ويتضح منها أن تكاليف المقعد في الترام في أسوأ أحواله لاتزيد عن نصف تكاليف مثيله في الأتوبيس (شكل رقم ٤٣)

من كلماتقدم نستخلص أن أفضل نظام يمكن ادخاله على وسائل المواصلات بين العاصمة وضاحيتي حلوان والمرج من جميع الوجوه هو كهربة الخطين الحديديين الموصلين اليهما.

مقارنة تكاليف كل من مقعد الترام ومقعد الأوبو

	وتستهلك بعد ، ، ، ، كم	مازوت	~ , > ~	·, · · · ·		•		, >-	
5	على أسساس عن الكاوتشوك في	ندين.	7, 1		, 70	, - , -	200		<u> </u>
	الكاوتشوك في عام ١٩٤٣	مازوت	Υ,Υ,	7,0 %	1,11	, o >	, ,	, Y ,	<u> </u>
	على أساس متوسط عن واستهلاك	يري:	*		1,41	-,-		· , ,	<u> </u>
3	على أساس استهلاك القطار بعد مدة ٢٠ سنة		1, 8.	*, *,	, T. K.		- 3 - 1	**	
	على أساس استهلاك القطار بعد مدة ٢٠ سنة		1, T V	***	- 7 e	301	2 7	, , , ,	
			· S.	٠٠٠ كيلومتر	٥٠ و كيلومتر	٠٠ کيلومتر	You Them	riegis W.	
			القطوعة ي	وميا بالكيا	المليات لكل	كيلو منر يقط	طعة القعد ال	واحداداك	-]





٢١ – أيهما أفضل كهربة الخط بواسطة الحكومة او اعطائه لشركة مصرية

يدور البحث الآن عن أيهما أفضل — كهربة الخط وإدارته بواسطة الحكومة أو اعطائه لشركة مصرية . ولكل سياسة أنصار يدلون ببراهين تأييداً لوجهة نظرهم . فأنصار ادارة الخط بواسطة الحكومة يقولون . — أن عملية النقل بواسطة السكك الحديدية تعتبر من العمليات ذات صبغة المنفعة العامة وأهم ظاهرة لها أنها ذات صبغة احتكارية فأذا كانت في يد الأفراد فانها تصبح خطراً على مصالح الجمهور تتحكم فيه كيف شامت ولا رائداً لها إلا استدرار الربح لذلك كان لزاما أن تكون هذه الصناعة تحت ادارة الحكومة فهى خير من الأفراد في القيام بهذه المهمة يدفعها إلى خداك المصلحة العامة قبل أى اعتبار آخر ، .

ولقد كان من انتشار المبادى، الاشتراكية في هذه الأيام الميل إلى التملك الحكومي وهذا ما ينادى به حزب العال حالياً في انجلترا مع أنهامهدالديموقر اطية أما أنصار فكرة أعطاء المشروع لشركة مصرية فيقولون بأن نجاح الديموقر اطية في ادارة المنافع للعامة يتوقف على تقدير الشعب للمستوليسة الادبية الملقاة على عاتقه وعلى مقدار ما ناله من التعليم ومستوى الأخلاق العام حتى يتيسر له انتخاب الموظفين المدربين والخبراء الفنيين. ويعترف توسيج حتى يتيسر له انتخاب الموظفين المدربين والخبراء الفنيين. ويعترف توسيج Taussig علامة الاقتصاد بوجود هذا النقص في كثير من الأمم ويقول:

« إن علة الفساد والفوضى المتفشية فى أعمال الهيئات الحكومية سببه الاحتكار لكثير من المشاريع العامة الكبرى ، وأن العلاج لهذه المساوى تحويلها إلى ملكية عامة . فالاحتكارات بما تدره من الارباح منبت الشر وأصل الفساد تبطر القائمين بها وتغرى ضعاف الأخلاق من الموظفين العموميين بالشره وحب المادة ، فيجدون فى الاحتكار مرتعا خصها لذلك

وسواء أكان البادى بهذا هم الموظفين أم أصحاب الاحتكارات فأن أقلماتدل عليه هو الفوضي السائدة في الاعمال العامة»

وهنا موضوع آخر نلاحظه جميعاً في المصالح الحكومية وفي مقدمتها مصلحة السكك الحديدية هو تأثرها بسياسة الأحزاب السائدة في الدولة وهذه لا تخلوكا نعلم جميعاً من المسائل الشخصية. وليس ذلك في بلادنا فقط وإنما في أغلب الحكومات ·

ويقول الاستاذ الفرد مارشال فى كتابه (الصناعة والتجارة) « مادخلت السياسة أمراً إلا أفسدته ، تحابى فى تعيين الموظفين وترقيم تبعا للنزعات الحزبية وبذلك تدفن الكفايات فيختل النظام وتسود الفوضى ، »

كما يجب أن نلاحظ أن الحكومة لا يمكن أن تكون تاجرة ناجحة وذلك لبطء الاجراءات المالية و تعقد قوانينها ولوائحها بما يفوت على الحكومة الكثير من الصفقات . ويقول (السير وليم اكورث) فى المحاضرة التى ألقاها فى جمعية الاقتصاد الملكية عن تملك الحكومة للسكك الحديديه « يدلنا البحث الدقيق على أن السكك الحديدية فى يد الحكومة فى الغالب لا تأتى بنفقاتها وتملكها المشاريع العامة صفقة غير مربحة . فالشركات أقدر على استغلالها وأكفأ . ولو قسنا الاجور نجدها أقل فى يد الشركات منها فى يد الحكومة ، هذا إلى أن ملكية الحكومة لها لاريب آتية لا محالة ،

ومن رأى الاستاذ (دوجلاس كنوب)أستاذ الاقتصاد فى جامعة شيفيلد:

الله الحكومات غير صالحة لادارة السكك الحديدية ولا يرجى لها التقدم تحت إدارتها وعلى النقيض من ذلك الشركات. فالربح يحض ويبعث همم أصحابها على النهوض بها. هذا الباعث لاوجود له فى السكك الحديدية الحكومية والدليل على ذلك أن الحكومة الفرنسية تملكت سكة حديد الغرب الفرنسية سنة ١٩٠٩ فكانت صفقة غير موفقة، فقد جاءت مخيبة لامل الجمهور من كل وجه. ومن جهة أخرى فان حالة ميزانيتها كانت صورة تني، الجمهور من كل وجه. ومن جهة أخرى فان حالة ميزانيتها كانت صورة تني،

بفساد إدارتها فقد كان العجز في ميزانية سنة ١٩٠٨ آخر سنة للشركة ٢٧ مليون فرنكا مليون فرنكا فصار العجز في سنة ١٩١٢ وهي حكومية ه،٨٤ مليون فرنكا ومتوسط نفقات التشغيل عن الأربع السنوات الأخيرة للشركة كان ٢٠٠٠٪ من المصروفات وعن الأربع سنين الأولى في يد الحكومة كان ٥٠٠٠٪ ومتوسط نفقات التشغيل عن سنة ١٩١٢ كان ٩١ ٪

س – يعاب على السكك الحديدية الحكومية أن تكون عرضة لأهواء الأحزاب السياسية وميولها تغدق على أنصارها وأعوانها الوظائف وكذلك في تحديدها فئات الأجور قد تحابى صناعة وتميت أخرى . أو قد يكون الباعث على إنشاء السكك الحديدية في منطقة معينة محاباة لفريق معين بقصد استمالة هؤلاء لجانبها . وهي ترفع أجور موظفيها بلا مراعاة للحالة الاقتصادية ولا غرض من ذلك لها إلا أن تجعل منهم أنصاراً لها يعضدونها في سياستها وهذه ظاهرة سيئة جداً يتفاقم خطرها إذا كانت الحالة السياسة غير مستقرة . غير أن أنصار التملك الحكومي في انجلترا يعتقدون بأن لاخطر لمثل هذه الأوهام المبالغ فيها لأن المستوى الاخلاق لجيع الأحزاب كفيل بوضع الأمور في نصابها .

ح - فاذا فرصنا أن السكك الحديدية (يقصد في انجلترا) صارت حكومية ترتب على ذلك زيادة عدد الموظفين الحكوميين بما يناهز ٢٠٠٠٠٠ موظف وهذا العدد هو الموجود الآن في الشركات القائمة في انجلترا ولذلك خطران أولها أن هذا العدد الكثير من الموظفين كناخبين تقوى شوكته فيملى على الحكومة رغباته وثانيهما في حالة إضراب هؤلاء الموظفين عن العمل يكون المخطر أعظم عما إذا كانت السكك الحديدية في يد الشركات. فني الحالة الثانية تتدخل الحكومة بين الطرفين كحكم تقرب شقة الخلاف بينهما وهذا لا يتيسر إذا كانت السكك الحديدية حكومة لأنها لا تكون خصها وحكماً معاً. ولوحدث بهذا الشكل فان نتائجه تكون وخيمة لا يعرف مداها إذا استمر مدة طويلة.

على أن أنصار التملك الحكومى يؤملون تحقيق عدة إصلاحات فيقولون انة يحدث اقتصاد عام نتيجة توحيدها تحت ادارة واحدة ويرون أن آمالهم التي يصبون اليها تتحقق في التملك الحكومى بما يرونه في بعض الدول الأوربية التي يملك الحديدية كالمانيا وسويسرا . إلا أنهذا وهم باطل فان السكك الحديدية الحكومية يكثر فيها عدد الموظفين عن حاجة العمل وتتضخم المرتبات لكبار الموظفين وتخلق وظائف جديدة لالحاجة العمل اليها بل لخدمة اشخاص معينين . وهذه حقيقة لا يمكن تبريرها بأى حال من الأحوال .

يتبين لنا مما سبق أن وجه التفاضل بين التملك الحكومى والفردى لا يقوم إلا على أساس التنازع بين الاشتراكية والفردية . و بماأن الحجج لكل فريق لهما نصيب من الصحة ولا يمكن إغفالها فلا ريب أن الحل الوحيد لهذه المعضلة الاجتماعية هو الإشراف الحكومى وإن كان لا يعتبر هذا هو الطريقة المثلى لكنه حل وسط بين السياستين .

٢٢ - الخطوط الآخرى الممكن كريتها بنجاح في القطر المصرى

يوجدكثير من مشروعات السكك الحديدية فى القطر المصرى الممكن كهربتها بنجاح ومن أمثلة ذلك: __

- (۱) خط الاسكندرية ـــ أبو قير : لقد كان هذا المشروع موضوع دراسات كثيرة ولكن للآن لم يتم شيء بصدده.
- (س) خط مصر الاسكندرية : أصبحت حركة مرور القطارات على هذا الخط حاليا من الكثافة مايبرر كهربته كما أنه بكهربة هذا الحط يمكن مضاعفة حركة المرور عليه وذلك بتقليل عدد العربات المكونة للقطارات وزيادة عدد الأخيرة وبهذه الطريقة يمكن لنا تقليل فترة الانتظار بين القطارات وكذا يصير في الامكان زيادة السرعة المتوسطة الى ١٠٠ كم في الساعة وبذلك يمكن للقطار السريع أن يقطع المسافة إلى الاسكندرية في أقل من ساعتين ونصف . كما أنه نظراً لعجلة القيام الكبيرة للتي يمكن الحصول عليها فان قطار الركاب يمكنه أن يقطع المسافة إلى الاسكندرية في نفس الوقت فان قطار الركاب يمكنه أن يقطع المسافة إلى الاسكندرية في نفس الوقت الذي يقطع فيه القطار الاكسبريس هذه المسافة حاليا واقترح استعمال التيار المستمر ٢٠٠٠ فولت على هذا الحط المستمر تكاليف كهربة هذا الخط المستمر المناء الزام للخطمن بلديات البلاد بسيطة نسبيا وذلك لامكان الحصول على التيار اللازم للخطمن بلديات البلاد الكبيرة الواقعة على الحظ والتي لديها من القوة الكهربائية ما يكنى لتغذية الحظ أثناء النهار لان أغلبها يشتغل على أعمال الإنارة ليلا، وسيكون هذا المشروع موضوع دراسة قريباً إن شاء الله .
- (ح) خط بورســعید ــ دمیاط: ویأتی هذا المشروع فی مقدمة لمشاریع الواجب التفکیر فیهاویمکن فی هذه الحالة استعال کوبری اشتوم الجمیل المهمل حالیا،

(ع) خط مصر - الفيوم عن طريق الصحراء: ويعتبر هذا المشروع من المشاريع الهامة الواجب دراستها . لأن تكاليف إنشاء هذا الخط تبرر كهربته بالرغم مما قد يبدو للبعض أن كثافة الركاب للكيلومتر قد لا تبرر هذا وذلك لأن الطريق الصحراوى وطوله من الفيوم إلى مصر يبلغ نحو مدا وذلك لأن الطريق الصحراوى وطوله من الفيوم إلى مصر يبلغ نحو الواسطة) - يحتازهضبة عالية وتبلغ ميوله في بعض الأحيان انحداراً شديداً ولذلك فاننا إذا حاولنا تمهيد هذا الخطلنسير عليه قاطرات بخارية أو قاطرات ديرل فان تكاليف التميد ستكون باهظة جداً . أما في حالة الكهربة فاننا لانحتاج لكل هذه التكاليف في التمهيد لأن القاطرات الكهربائية يمكنها أن تصعد ميولا تصل في بعض الأحيان الى . ه في الألف وعلى ذلك فإنه بمقارنة التكاليف في كل من الحالتين نجد أنها في صالح القطار الكهربائي .

واقترح أن ينتهى هذا الخط عند الهرم مع عمل ترتيب مع شركة ترام القاهرة لاستخدام الجزء من سكتها بين الهرم والجيزة حيث تكون محطة نهاية الخطفى الأخيرة.

(ه) كهربة سكك حديد القطر المصرى: ثم يأتى بعد ذلك موضوع دراسة امكان كهربة شبكة خطوط الدلتا وبالتالى خطوط الوجه القبلى.

فأما عن الجزء الأول فان يستحق الدراسة الجدية حاليا وأما عن الجزء الثانى (خطوط الوجه القبلى) فان ذلك سيصبح فى حكم المستطاع إذا تم توصيل شبكة التيار الكهربائى المولد من خزان أسوان إلى الدلتا.

٣٣ - المراحل المقترحة لتنفيذ المشروع والخطوات المقترح اتباعها

نستخلص من كل ما تقدم ما يأتى: __

ا – خط حلوان – المرج يجب أن ينظر اليه ويفكر فيه كمشروع واحد يربط بين أطراف مدينة القاهرة من أقصاها إلى أقصاها ، وفي هذا من النفع ما يحتم علينا ألا نفكر في أحدهما منفصلا عن الآخر .

٢ – من الممكن تنفيذ ذلك المشروع على مرحلة واحدة وفيه ما يعود علينا بوفر كبير فى نفقات الانشاء وتوحيد ادارة الخطين فضلا عن امكان إنشاء مستودع واحد وورشة واحدة للخطين معا بالقرب من مصر القديمة.

أما إذا قامت عقبات مالية في سبيل تنفيف ذلك المشروع على مرحلة واحدة فيمكننا تنفيذه على ثلاثة مراحل:

- (۱) كهربة خط المرج ـ وقد أثبت أن ذلك الخط يفضل خط حلوان من وجهة نظر المصلحة العامة وتتكلف كهربته ما يقرب من نصف مليون من الجنهات.
- (ت) كهربة خطحلوان مع عمل الحندق المفتوح من فم الخليج إلى باب اللوق ويتكلف ما يقرب من مليون من الجنيهات بما فى ذلك تعديل باقى المزلقانات ، على الحنط.
- (ح) عمل الوصلة بين باب اللوق وكوبرى الليمون على أساس، مشروع حسين بك سعيد ماراً بميدان ابراهيم باشا والذى أقدر تكاليفه مبدئيا بمليونين ملايين من الجنيمات. أو حسب المشروع الذى أقترحه والذى يتكلف نحو مليون جنيه.

أما اقتراح الخبير فيليب داوسون الذي يقضى بوقف الخط عند السيدة زينب ثم عمل نفقين تحت الأرض داخل المدينة كما هو مبين في الشكل (٦) فانه يتكلف حاليا مالا يقل عن خمسة ملايين من الجنيهات.

الخطوات التالية التي اقترحها لتكملة الابحاث الخاصة بكهربة

خطى حاوان والمرج

وعلى ذلك فاذا حاولت الحكومة القيام بهذا المشروع فانى أقترح الآتى : أولا _ تشكل لجنة من كبار المهندسين الكهربائيين الذين سبق لهم القيام بتصميم أو بالأشراف على مشاريع مماثلة .

ثانيا ــ تقوم اللجنة بعمل المواصفات اللازمة لكهربة الخطين على أساس استعال تيار مستمر ٣٠٠٠ ڤولت ويلاحظ فى المهمات الكهربائية امكان استخدام الاسترجاع الفرملي.

ثالثا ــ تشرع اللجنة فى وضع المواصفات اللازمة لعمل مناقصة لتوريد التيار الكهربائى على أساس استهلاك سنوى ١٨ مليون كيلوات ساعة للخط كله وعلى أساس ٢٠ مليون كيلوات ساعة للخطين بدون وصلة .

رابعا _ وفى الوقت نفسه تشرع اللجنة فى عمل مواصفات لمحطة كهربائية تكفى لتغذية الحنطين وجميع المنشآت الأخرى الممكن توصيل التيار اليها كالمصانع الموجودة على جانبي الحنطين مثلا وذلك بالتعاون مع أصحابها.

خامسا ــ تدرس اللجنة مسألة انتهاء امتياز شركة النور عام ١٩٤٨ وعما إذا كانت الحكومة ستستولى عليها أو تنوى التجديد لها وفى الحالة الآخيرة يطلب من الشركة أن تمد الخط بسعر يتفق عليه قبل التجديد . كما يدرس من الآن امكان توريد التيار اللازم للخط وكذا أى تعديلات إضافية يلزم عملها فى محطة التوليد التابعة لشركة النور .

سادسا _ يستفتى قلم قضايا الحكومة فيما إذا كان كهربة هاتين الخطين وخصوصا مشروع وصلهما يتعارض مع امتياز شركة ترام القاهرة أو شركة مصر الجديدة، ويقدم اقتراحاته اللازمة بهذا الخصوص. وفى حالة قيام أى صعوبات يسعى إلى تسويتها بالمهارسة بين هذه الهيئات.

سابعا _ يجب أن يوقف حالا بيع أراضي الحكومة على جانبي الخطين المذكورين وتشكل لجنة أخرى تحوى فنيين من مهندسين وماليين لدراسة محاولة استغلال هذه الأراضي على أحسن وجه بما يضمن للحكومة حفظ مصالحها وحقوقها فيها من الضياع.

• •

三二二十三十至

ولا يسعى قبل أن أختم كلمى أن أسجل شكرى لسعادة الشيخ المحترم الدكتور عبد العزيز بك احمد عميد المهندسين الكهربائيين بالقطر المصرى على مالقيته من عطف وتشجيع أثناء اعدادى هذا المشروع حذلك العطف الذى يلمسه كافة زملائى المهندسين فى دفاعه المجيد عن قضيتهم . وكذلك أوجه شكرى لكل من تكرموا بتقديم يد المساعدة أثناء دراستى لهذا المشروع وفى مقدمتهم حضرات أصحاب العزة النائب المحترم حسين بك سعيد مدير سكة حديد الرمل الكهربية سابقا والسيد بك فهمى عميد كلية الهندسة بجامعة فاروق وحسن بك راسم مدير إدارة النقل المشترك بالاسكندرية وكل من حضرات محمد بك مصطفى الحضرى ومحمود بك فهمى وعبدالوهاب بك صالح من مصلحة السكك الحديدية حوكذلك لجميع زملائى ومن تكرموا بمعاونتي من مصلحة السكك الحديدية وكذلك لجميع زملائى ومن تكرموا بمعاونتي والذين لا يتسع المجال لذكرهم جميعاً ولكنى سأبق أسيراً ماطوقونى به من جميل الصنع ، كما أود أن اؤكد أنه لولا هذه المساعدة لما أمكن لى أن أصل جميل الصنع ، كما أود أن اؤكد أنه لولا هذه المساعدة لما أمكن لى أن أصل جميد الدراسة إلى هذا الحد .

وختاماً أود أن ألفت الأنظار إلى أن الغرض الأساسى من محاضرتى هذه ليست وضع مشروع كامل لكهربة خطى حلوان والمرج ولكن إذا أمكننا أن نبرز أحسن الحلول بما سيثيره هذا التقرير من جدل ونقاش بين زملائى المهندسين فاننا نكون قد بلغنا أهم هدف نرمى اليه وبذلك يمكننا أن نقدم أحسن الحلول لتنفيذ هذا المشروع إذا قدر له التنفيذ.

وإنى آمل بتقديم هذه الدراسة المبدئية أن أكون قد ساهمت بجزء من الواجب على نحو وطنى . كا أرجو ألا يقف واجبى عند هذا الحد، فاننى على أتم استعداد للمساهمة فى اتمام دراسة هذا المشروع بما لدى من معلومات أو محاضرات أو احصائيات وبيانات ومراجع تعالج كهربة السكك الحديدية وبهذه الوسائل كلها نعمل على انهاض هذا المشروع القومى العظيم متتبعين فى ذلك خطوات مهندس مصر الأول فاروقنا العظيم حفظه الله.

٢٥ _ المراجع المختلفة

تقرير عن كهربة خط حلوان السيد بك فهمى القرير عن كهربة خط حلوان التقل الاستاذ عبد العزيز مهنا.

الاحصائيات السنوية لادارة النقل المشترك بالاسكندرية

التقارير السنوية عن ادارة مصلح_ة السكك الحديدية والتلغرافات. والتليفونات المصرية.

Cours de Traction Electrique de L'Ecole Supérieure D'Electricité de Paris par Mazen.

Les Installations du Chemin de Fer Metropol tain de Paris par Jean Virgitti.

Manuel de Traction Electrique D

Dr. Ing Seefehlner.

Report on certain aspects of the E.S.R. Sir Felix Pole,

Recent Developments Railway Electrification (1931)

Ahmed Reda Kamel

Electric Traction

Dover.

Electrification of Steam Railroads.

Healy.

Railway Stactistics

Kirkus.

Congrès International d'Electiricité (1932) Section V.

Commercial Motor Road Transport

Meyrick-Jones.

Brown Boveri Review

Bulletin Oerlikon

Revue Siemens

Revue Ateliers de Constuctions Electriques de Charlroi.

